# COBETCKOE DOTO Nº 9 CEHTREPL 1968





### СОВЕТСКОЕ ФОТО

ИЗДАНИЕ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

Nº 9

• СЕНТЯБРЬ

1968

Журнал основан в апреле 1926 г.

### ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ

подготовка к великому событию в жизни партии и народов иашей страны — 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Леиииа вызвала новый политический и трудовой подъем в широчайших массах трудящихся. Зиаменательную дату советские люди стремятся отметить новыми высокими достижениями во всех областях экономической и культурной жизни страны. На предприятиях, в колхозах и совхозах ширится соревнование за досрочное выполнение государственных планов, за высокие трудовые показатели. С большим воодушевлением наш народ приступил к выполнению Постановления Центрального Комитета КПСС «О подготовке к 100-летию со дия рождения Владимира Ильича Ленина».

ЦК КПСС в своем Постановлении рассматривает подготовку к 100-летию со дия рождения В. И. Леиниа как общепартийное, общенародное дело. Эта подготовка должиа вестись на осиове конкретиых плаиов идеологической и организациоииой работы. Главиое, как подчеркивается в Постаиовлении, — сосредоточить виимание на осуществлеини граидиозиых планов хозяйственного и культуриого строительства. Подготовка к леинискому юбилею еще раз продемонстрирует готовность советского иарода к выполиению ответственной и почетиой задачи, провозглашенной Коммунистической партией, — работать и жить по-леиниски, созидать прекрасиый памятник Владимиру Ильичу --здание коммунизма, великое и достойное воплощение его бессмертных идей.

В претворении в жизнь Постановления ЦК КПСС большое участие принимают наши творческие союзы, и в том числе Союз журналистов СССР, наша печать, радио, телевидение. В редакциях газет и журналов, в издательствах намечаются планы мероприятий в связи с предстоящей знаменательной датой. В этих планах большое место занимает пропаганда ленииских идей, рассказ средствами фотожурналистики и фотоискусства о жизии и революционной деятельности великого вождя. Публикация фотодокументов, вошедших в золотой фонд фотографической Ленинианы, издание альбомов и открыток, создание фотовыставки с участием совет-

ских и зарубежных фотомастеров и фотолюбителей — таков далеко ие полиый перечень мероприятий, в осуществлении которых должны принять самое непосредственное участие фотожурналисты, бильдредакторы.

Наша фотожурналистика всегда шла в иогу с жизнью, всегда откликалась иа самые актуальиые, самые значимые события в страие. В период подготовки к леиинской дате осиовной творческой задачей фотожуриалистики будет глубокий и всестороиий показ результатов реализации леиииских идей и предиачертаний во всех областях идеологии, политики, зкоиомики, культуры. Эти результаты грандиозиы, они призианы всем миром, они стали воплощенной реальностью леиииской мечты. Вот почему так почетеи и ответствеи долг мастеров фотографии, которым предстоит решить средствами фотожуриалистики и фотоискусства огромную по своей значимости тему.

Герой произведений современной советской фотожурналистики — советский человек, осуществляющий на деле заветы В. И. Ленниа, создателя Коммунистической партии и основателя нашего государства. Раскрыть богатый духовный мир нашего современника, показать на конкретных делах его идейную устремленность, самоотверженность, трудовой героизм — такова задача. Она потребует от авторов синмков для прессы, от участников предстоящей международной фотографической выставки в Москве высокой идейно-творческой подготовки, большого профессионального мастерства.

Требования к фотографии для прессы, к выставочным экспонатам должны расти с каждым днем. Большую роль в повышении профессионального мастерства, в строгом отборе и оценке качества работ фотомастеров и фотолюбителей обязаны сыграть фотосекции Союза журналистов СССР и любительские фотоклубы. Никаких скидок — большая тема обязывает к тому, чтобы она была решена на самом высоком идейном и художественном уровие.

Все творческие силы, опыт зиания, профессиональное мастерство — леиниской теме в фотожуриалистике и фотоискусстве!



В. И. Лении. Москва, 25 апреля 1921 года (фрагмент групповой фотографии) — Фото Л. ЛЕОНИДОВА

# ОБАЯНИЕ ЛЕНИНСКОГО ОБРАЗА

ноябре 1917 года Москва ствла советсной. Нужно было донести до реаолюционных масс правднвое большеанстсное слово, организовать ивглядную пропагвиду. Это понимает и революционно настроенный, уже известиый в те дин фотомастер Лев Яковлевнч Леонндов. Он начинвет работвть заведующим фотографичесинм отделом в Центропечати — Центрапьном агентстве ВЦИКа по распределению и знспедированню произведений печатн. Увлеченно берется за иовое дело. В норотний срон отдел выпусиает большими тирвжами агитационные отнрытии и ппаиаты, нспопненные фотографичесним способом.

Леоиндоау поручвют таиже съемни ионференций, съездоа, праздинчиых демоистраций. Тогда же, в 1918 году, он становится фотонорреспоидентом пераого соаетсиого иллюстрированного журнвла «Ппамя», аыходившего в Петрограде.

7 ноября 191В года в прнсутствни В. И. Ленннв, Я. М. Свердлова, В. А. Ааанесова, Н. И. Подвойсного, Г. И. Онуловой, М. Ф. Владнмирсного и других руноводящих деятелей партни состоялось отнрытие меморнвльной доски в память павших борцов Онтябрьсиой революции. Досна, унреплениая на стене Сенатсной башни Кремля, быпа оформпена в аиде большого рельефа из цаетного цемента. Сиупьптор (Сергей Конениов) изобразил аппегоричасную фигуру, наи бы осеияющую пальмовой ветвью могипу героев.

Торжество отпрытия снимали несиольно фоторепортеров. Четиий по рисунну и номпозициоино охватывающий шнроную панораму снимон "асноре∉появнися а журнале «Ппамя» за подписью Л. Леонидова.

Хронологичесии это первая пеннисиая фотография мастера. Поэже ему неоднонратно доаодилось фотографировать Владимира Ипынча по задачию Центропечати. «В Музее Ленииа храчится четыриадцать негативоа монх работ с изо-

браженнем Владнинрв Ильнча», — писал он в своих восломинаинях.

Телерь эти негатнвы, наи н все подлинннии доиументальной Ленннаны, находятся в Центральном лертийном архнае Института мариснзма-ленинизма лрн ЦК КПСС.

Рассназывая о свонх съвмнах, фотограф вспомннает, нвиую неизменную предупредитальность и винмание он встречал со стороны Владнмира Ильича. «На съездвх партин и Советов, на нонгрессе Комнитерна, во врвмя посещення Леннным Центропечати, где я работал, я нвлосредственно обращался и Владимнру Ильичу за разрешаниам сиять его одного или в лрезидиуме и, несмотря на оониван загруженность, усталость Ильнча, я всегда ощущал его необынновенно чутное отношение и работе фоторелортера» \*.

Леонидов приводит таной

фаит:

«В двнь лохорон Я. М. Свврдлова, вечером, пронсходило отирытне VIII съезда РКП(б). Все находились в лодавленном состоянии. Владимнр Ильич н другие товарищи очень устали. Было иеловио двжв заговарнвать о съемие. Одиано профессиональное чувство одержало во мне аерх над другими.

Без асяной иадежды на услех я в лерерыве работы попросил у Владимире Ильнча разрешення сиять лрезиднум, тогда очень лолно представленный ланнисним ядром (человеи 20). Я был поражен мягиим тоном Владимира Ильиче, с наним

ои ответил:

— Товарнщ, сейчес иельзя, в ноице зеседаиня можете снять.

Таи я и сделал»,

К тем же дням относится групповой фотопортрет работы Леоиндова «В. И. Леннн, Демьям Бедиый и делегат VIII съезда РКП(б) от Унраины Ф. Пеифилов». Любопытиа история происхождения этого сиимна.

В президиум съезде поступило предложение пренратнть прения. Федор Дмитриевнч Панфнлоа запротестовал и потребовал слова. Ленин его лоддержал. Старейшему номмунисту, организатору Советсной власти в Старобельсиом уезде дали 15 мннут.

Он говорни настолько интересно и темпераментно, что делегаты полросили не ограничнать регляментом.

— Выстулление очень дельное. Дадим еще час, — предложил Владимир Ильни под аллодисменты.

И Паифнлов рассивзал обо всем, что слышал, что видел н что наболело на душв... В перарыве н нему подошел Дамьян Бедный и повел и Владнмиру Ильнчу.

— Спасибо, товарищ Панфилов. Много материвла вы дали нам,— снвзал Ленин н, заметнв стоявшего навдалене фотографа, добавил: — Дввайте сфотографируемся на память...

Все этн подробности впоследствии олисал сам Федор Дмнтриевич Панфилов.

В нонце марта 1919 годв Леонидову снова прадставилась возможность сфотографировать Владимнра Ильича.

«В Центролечать утром прибыл Ленин для записи граммофонных рвчей, — пишет фотограф. — Дождавшись оиончания записи, я обратился и Влядимиру Ильичу с просьбой сняться у рупора зауиозалисывающего апларата. Он охотно согласился.

Через два часа лосле этого заведывавший Центропвчатью Б. Ф. Мвлини по дороге в Кремль зеаез Вледимиру Ильичу звиончению фотогрефию с этого негатива. Вледимир Ильич был уднвлеи быстротой выполиения и доволеи.

В то же утро Леини не отиазелся сияться в группе сотруднинов, зепнсывевших его речн для граммофона, иесмотря на то, что каждая минута у иего быле рессчитама...<sup>8</sup>

Тогде же, е 1919 году в Кремле, в Митрофаньевсном зеле, происходила новая запись речей Леннна... Я воспользовался удобным случвем и лопросил его сияться. Квранулевая шепиа у наго была ивдвинута иа лоб, пвльто нанинуто на плечи; усталое, бледное лицо.

— Я простужен, — ответил ои. — Здесь холодно, я пальто снять не могу. Давайте уж а другой раз.

Я нв ловторил своей просьбы, не настанаал, но, очевндно, нзумнтвльно чутний Ильнч заметил огорчение, навольно отразившееся на моем лнце, и тут же сназал:

— Ну, хорошо! В лальто хотнте? Снимвйте, тольио недолго. — И, надев пальто в рукава, Владнмнр Ильнч лоправнл шепну.

Я иасиоро, волнуясь, чтобы на задержать Владимира Ильичв, сдалвл снимои. Проявнл. Выраженне лнца лолучнлось немного строгое, совсем не хараитерное для нвго...».

Леонндов фотографироввл Ленина не тольно в помещенни. Один из лучших репортвжных иадров сдвлаи им на праздновании второй годовщины Онтября. Владимнр Ильнч стоит в онруженин народа на стулвнях трибуны у нремлввсиой стены. Возле наго -стайна ребят, явно воспользовавшихся добрым лонровительством. Люди одеты по-знинему — ранний снег лежит на плечви и шапиви. Снимон радостный, жизнеиный и вместе с тем наломинающий о суровой обстановне тяжелого 1919 года.

Немало говорит уму и сердцу читателя нли эрнтеля и многоплановея номпозицня «В. И. Лении в группе делегетое Х съезде РКП(б) — учестниное подаелення Кроиштадтсиого мятежа». Фотогрефня — отзвуи нзвестиых событнй, происходняших в мерте 1921 годе.

«Вечерело, — вспомимает Леоиндов. — Нвирапыаел дождь. Звоиои из сеиретериате Совнариома: «Приезжайте сиимать». Машима. Через шесть минут я был в Кремле, ие лестиице здания ВЦИК, перед группой товарищей, вериувшихся с подавления Кронштадтсиого

мятежа. Владимир Ильич стоял среди них и лвсново звглядывал в глаза наномуто молодому бойцу, сллошь перавязанному бинтами. Первое, что я подумал: «Раны недавине. Отнуда он!» Но размышлять было неногда...»

Время расшифровало имеиа героев. Раненый боац, ноторого увидел фотограф, — Р. П. Хмелавсиий. На синмие он в буденовие, с двумя орденами боваого Красного Знамени. Ленин пригласил его встать рядом с ним. Коммунист-вони заиончил свой жизнеиный путь генарал-лейтенаитом заласа,

В многочисленной групле (свыше двухсот челоаеи) снимались твиже будущий маршал Советсиого Союза И. С. Конев и будущий лисатель А. А. Фвдвев. Молодые делегаты X съезда записались добровольцами и брали штурмом ирвлостныв форты мятежиннов...

Годы былн «гремучиа», ло вырвжению Луначарсного. Но вот нровавые нлассовые схватни позвди. Страна вступнла в мирную созидательную жизнь. Соотаетственно наменились и сюжеты снимнов. Появились новые иллюстрированные журналы. Леонидов — лостояифотонорреслондент ный «Прожентора». Он же в авторсном антиве «Советсного фото» со дня выхода журиала (1926). Старый професснонвл делился в статьях своим богатым опытом фоторепортерсиой работы.

. . .

По-разному силадывались творчесние биографии первых советсиих фотопублицистов. Влюблениые в жизиь н дорожившне высоной оценной их мастерстве, эти энтузнасты всегде стремились работеть с полной отдачей таланта и сил. Теним проявил себя и Лев Леонидов - евтор миогих иезабывеемых фотодонументов зпохи. И мы особенио благодериы ему зе созданне земечательных фотографий, доиесших до нас немеринущнй образ велиного Леииие.

• Л. ВОЛКОВ-ЛАННИТ

<sup>\*</sup> Л. Лвонидов, Страницы прошлого, «Соватсков фото», 1937, № 11.

<sup>\*</sup> Л. Лаонидов, видимо, запамятовая. Эта съамиа была сдалана 25 апрамя 1921 года.



Геодезисты

,,ИДУ ПО 69-Й







Лев Устинов — один из ведущих фоторепортеров столицы. В прошлом году он был удостоен премии Союза журналистов СССР за фотоочерк «Колыма», который входит в задуманный автором цикл «Колумбы XX века», посвящаемый отважным людям — искателям и открывателям, осваивающим и преображающим суровые, мало обжитые края нашей Родины.

В текущем году фотожурналист побывал на Таймыре. Снятый там фоторепортаж он назвал «Иду по 69-й параллели». Ниже публикуется рассказ Льва Устинова о работе над

этим фоторепортажем и ряд снимков.

В командировку я отправился в январе, а возвратнлся в редакцию в феврале, пробыв на Таймыре сорок дней. Работать было нелегко. И я часто вспоминал шутку друга, журналиста АПН Бориса Садекова, который как-то сказал: «В январе на севере почти что тропики — под шесть десят!». Эти слова с нзвестной долей точности характеризуют климатические условия тех широт. В дин моей поездки температура воздуха колебалась от 28 до 58 градусов мороза. Не правда ли, холод-но? А старожилы Таймыра радовались: зима выдалвсь как никогда мягкой! Мне же эта «мягкая» таймырская знма доставила немало хлопот, хотя я и провел своеобразную подготовку аппаратуры, которую брал с собой. На «вооружении» у меня были в основном камеры с центральными затворами. Они меньше замерзают. Из механнямов камер со шторными затворами была удалена смазка. И все же камеры застывали, а пленка порой лопалась, ломалась. Приходилось держать фотоаппараты в карманах пальто, брюк и работать ими попеременно — пока одной камерой снимал, другие отогревались

Я не раз бывал на Севере, немало читал о Таймыре. Поэтому, выезжая в командировку, нмел довольно определенное представление о крае, куда держал путь, о характере пред-

стоящих съемок. Редакция АПН дала основное звдание — снять Хантайскую ГЭС. Было поручение и от редакции журнала «Журналист»,

но тему я мог выбрать по своему усмотрению.

Итак, мне предстояло показать в фотографиях природу далекого северного края, его людей, условня их жизни, труда, быта. Прежде всего мне хотелось отобразить суровость Таймыра, рассказать о самоотверженности людей, их стойкости в преодоленин трудностей, которые природа доставляст им в нзбытке.

Решений этой задачи могло быть несколько. Я выбрал такое, которое, на мой взгляд, нанболее полио отразилось в снимке «Лед и пламень», напечатанном в журнале «Журналист». На передисм плане, мне кажется, достаточно образно изображены огромные снежные наносы, напоминающие заиидевевшее чудовище, как бы отстаивающее свои владения. А за ннм — на втором плане — в небо вонзились дымящне трубы горячих цехов.

В этом снимке, по-моему, чувствуется север с его величием н студеным дыханнем н торжество силы н могущества человека, которому подвластна природа и который, несмотря на трудности, мудро и упорио покоряет, преобразует ее.

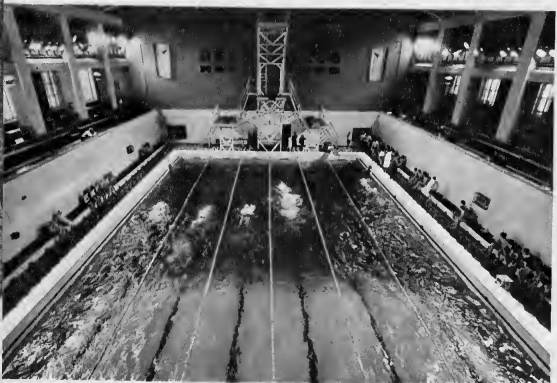
Другой кадр сделан у проходчиков в глубине скалы под берегом Хантайки, в будущем зале ГЭС. Светлячки-фонарики на шлемах проходчиков освещают место бурения. Фигуры горняков, снятые силуэтами на фоне светлых бликов, динамич-



В Норильске метет пурга

Лев УСТИНОВ

В плавательном бассейна



Бригадир строителей Хантайской ГЭС



ность поз создают папряжение в кадре. Будин этих геропческих тружеников можно сравнить с боевыми будиями солдат на переднем крае. На мой взгляд, в синмке удалось запечатлеть романтику труда сильных, мужественных людей.

Фотокорреспондента нередко называют разведчиком нового. Это звставляет нас быть в вечном понске н, видимо, каждый на нас, когда находится в комвидировке, хочет больше увидеть, глубже узнать жизнь, показать в своих синмках твкое, что до тебя еще никому не приходилось показывать.

На Таймыре мне удалось попасть к иганасанам. Эта народность, проживающая в междуречье Енисея и Хатанги, нвсчитывает всего семьсот человек. Жизиь иганасан очень интересна и самобытиа.

У меня не было задання сделать материал об этой народности. Но, познакомнвшись с бытом нганасан, я внес дополнення к заданию н сделал снимки, которые рассквзывают о полнокровной жизин этой некогда вымиравшей народности. Так на монх пленках попвились кадры, снятые в волочанском совхозе, кудв мне пришлось добираться из Норильска сначала поездом, а звтем самолетом. Жвль только, что времени для

на монх пленах попынансь кадры, симпыс в волочаниям совхозе, кудв мне пришлось добнраться нз Норнльска сначала поездом, а звтем самолетом. Жвль только, что временн для этой съемки было мало: на поездку в Волочанку удалось выкронть всего три дня. Оставаться дольше было опасно — портилась погода, и я рисковал задержаться надолго. Но то, что удалось сделать, ляжет в основу цикла «Колумбы XX века».

Хочется остановиться на синмке, который я назвал «Северная мадонна». По творческому подходу он не похож на два предыдущих. Женщина нганасанка снятв вместе с ребенком. В синмке отражены черты уклядв жизни этой народности, сохранены этнографические элементы. Спокойные композиция позволила показать выражение глаз матери, раскрыть ес душевное состояние, характер.

Съемка потребовала от меня не только большого творческого, но и физического и морального напряжения. Случвлось, замерзнешь так, что хочется прерввть рвботу. Но едешь ли с каюром на оленях, идешь ли с проходчиком в тоннель Хвитайской ГЭС, находишься ли в открытом карьере рудника «Медвежий ручей», где добывают руду, — всюду рядом с тобой люди. Сравниваешь себя с ними и думаешь: «А мог бы ты вот так, как они, ежедневно делать свое дело, идти по ледовой тундре, добывать руду?»... И силы росли, и я добывал свою руду, и когда это удавалось, был по-настопщему счвстлив. В общении с людьми подобного склвда я черпвл вдохновение и силу. Надеюсь, что и в дальнейшем это общение поможет мие, так как работа над фоторепортажем о Таймыре не закончена. Она будет продолжена в следующих двух поездках в этот суровый и величественный край.

Л. УСТИНОВ, фотокорреспондент АПН





Лев УСТИНОВ

Норильская телебащия

Проходчини скального грунти

Северная малони





Пракия (мастар Горьковского аатозааода коммунист Н. Морковии амступаат на цаховом партийком собрании)

Виктор БОРОДИН



#### МОЯ ГЛАВНАЯ ТЕМА

аш реальный, жнвой герой, человеи, творящий социалистичесную иультуру, много выше, нрупнее героев наших повестей н ромаиов... его следует изображать еще более ирупным и ярним». Тан писвл Горьний. Тан он олределял долг писателя, художинна перед народом. Человен с большой бунвы — номмунист. Расирытне его высоннх моральных начеств и сейчвс остается главиой темой советсного нснусства, литературы, журивлистики.

Иитересным в этом отиошенин предстввляется творчество виештатиого фотонорреслондентв «Правды» ло Горьновсной области Виитора Ивановнча Бородниа. В героях его симиов мгиовенно угадывается весь тот сложиый номпленс моральных начеств человена, иоторый

лрисущ ленинцу, номмунисту...

Кви достигается тиличность образа номмуниста, иановы творчесине лринцилы работы фотонорреслоидента — обо всем этом ло лросьбе иашего иорреслоидеита рассназывает Внитор Бородни:

— Передовой человеи иашего временн. Современиии. Коммунист. Каи почазывать его, создать обобщенный образ? Вероятио, необходим синтез, ногда ярний частный фант лриобретает черты образности. Однажды я синмал старейшего номмуниста, рабочего Горьновсного автозавода, Героя Соцналнстнчесного Труда А. И. Косицына. Целый день лровел с иим, поэнаномился с его манерой говорить с людьми, лриемами работы, лолутио н синмал, но нинан не мог найти иужиую, выразнтельную ситуацию. Тольно на следующий день надр был найдеи — старый рабочий объяснял новнчиу, наи лучше обрабатывать деталь.

И вот этот снимои В. Бородина олублинован на страницах «Правды». Читателн познаномились с его героем — слесарем А. И. Косицыным, но фотография иесет большую нагрузиу, чем тольно рассназ о частиом элнэоде, она расирывает харантеры тысяч номмунистов, людей высоного долга, стремящихся передать молодежн весь свой огромный ле-

редовой жизиенный олыт.

— Мие ломогают, — лродолжает В. Бородни, — тесиые иоитаиты с рабочими-иоммунистами, личиая дружба. Я лрисутствую на лартийных собраниях, участвую в оформлении стенных газет, слушаю, иаи выстулают номмунисты-агитаторы в заводсних цехах. Повседневиая жизь в заводсном иоллективе ломогламие сделать серию синмиов о иоммунистах.

...Более 15 лет работает иад созданнем образа коммуннста В. Бородни. Вместе со стремительным движением временн стремительно меняется н человен, обогащаясь новыми, еще более замечательными начествами. Это не уходит от виимания фоторепортера. Снимии, лублинуемые на этих страницах, — хорошее тому свидетельство.



Политинформатор И. Быков, рабочий завода фрезерных станков



### В ШКОЛЕ ИСКУССТВ

Фоторепортаж Александра Узляна



Александру Аркадьевичу Узляну — шестьдесят. Из них сорок отданы фотожурналистике. Подобные даты для творческого работника — всегда радость, если за годы труда им созданы произведения, получившие признание, радующие читателя или зрителя своим волнующим, злободневным содержанием, художнической зрелостью, мастерством. Груз лет не мешает оперативным репортерским съемкам Узляна, работы которого широко публикуются в нашей центральной прессе, экспонируются на выставках в нашей стране и за рубежом. Недавно автор получил премии на международном фотоконкурсе «Правды», серебряную медаль на выставке «50 лет Октябрьской революции», Гран-при на международном конкурсе «За социалистическое фотоискус-CTBO».

Пожелаем же Александру Узляну и в дальнейщем творчески обогащать нашу фотожурналистику, создавать высокохудожественные произведения.



Творчество

#### AHTDAKT





Хорая Баха



#### в школе искусств

ва дня ходил ло коридорвм и классам этой не совсем обычной школы. Атмосфера творчества, которвя царит в школе искусств имени М. Чюрлёниса (в Вильиюсе) обязывала очень точно отобрать материал. Это тот случай, когда торопиться не следует. Среди обилия интересного в окружающей меня обстановке надо было увидеть главное, экономно и выразительно облечь это в такую изобразительную форму, которая не рвзрушала бы очарования увиденного.

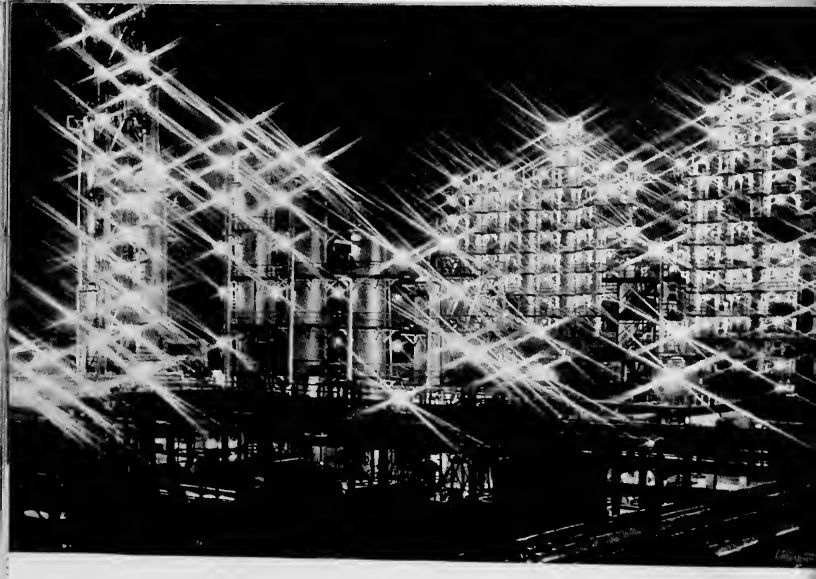
Мие казалось, что иаряду с лоисками жанра иемаловажную роль должнв сыграть прввильно иайдениая тональиость — я избрал светлую гамму. Наблюдая, я иачал съемку с иадеждой, что мне удастся иарушить фотографическую сковаииость, ие лрибегая к острым рвкурсам и подчеркиутой диивмике. Главиой целью было сохраиить и лередать обаяиие нелосредствеиности.

Все это отнюдь не значит, что луть, избранный мною, — единственио возможный. Убежден, что многие мои коллеги, взявшись за эту тему, лошли бы другим, своим, путем, — вероятно, это и есть поиск. Во всяком случае, я с волнением лередаю этот репортвж на суд читателей «Советского фото».

. Александр УЗЛЯН



Скрипки поют



Е. МАМАКИН, Сибирские отни

В ФОТОКЛУБАХ СТРАНЫ

# ВЫСТАВКА В ОМСКЕ



В Омсие в залах Дома художинии экспоиировалась пятая областиая выстаака художествениой фотографии, организованиая Омсиим отделением Союза журнвлистоа СССР.

Эта выставиа явилась саидетельством роста мастерства и аитиаиости профессиоиалов и фотолюбителей облвсти. Если на первой аыставке, которая состоялась а 1961 году, демоистрироаалось оиоло 100 работ и в ией участвовало всего лишь 15 авторов, то на пятую было представлеио 400 работ 53 авторов.

Выстаака была хорощо организована и со анусом оформлена. Представленные на стендах фотографии — это запоминающийся рассказ о сегодияшием дне большого сибирсиого города. Выставиа пользовалась заслуженным успехом у зрителей. Ее посетил первый секретарь Омсного обнома КПСС С. М. Манякии.

Обращали иа себя виимание работы фотонорреспоидента Е. Мамакина. Его сиимии «Путь и преирасиому», «Город молодеет», «Проспент иефтянниов», «Березовый сои», «Судья» и «Сибирские огин» свидетельствуют о том, что нх автор тяготеет и значнымым современным темам. Фотография «Сибирсине огни» каи бы отирывала всю экспозицию. Световое решенне, манера исполнения этой работы говорят о аысоном уроане мастерства автора. Снимок



М. ФРУМГАРЦ. Портрет



Е. МАМАКИН. Спортивный судья



В. Р-ЕЗНИЧЁНКО. Лето прошло

«Судья» радует отточенной композицией, неожиданным световым эффектом.

В цеитре Омска воздвигиута динамичная скульптура «борцам революции». Репортер миоготиражной газеты М. Фрумгарц сумел найти нужные ракурс и освещение и создать впечатляющий плакатный сиимок. Много споров вызвала его работа «Портрет». Основное виимание автор обращает здесь на создание выразительной композиции. Следует признать, что это ему удалось.

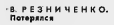
Среди работ профессионалов интересны синмки С. Сапорина.

Виимание зрителей привлекла серия сиимков Э. Савииа, сиятых во время туристской поездки в Польшу. Опытиый





Б. КУРНОСОВ. Малакькая незнакомка





В. РЕЗНИЧЕНКО. За окном март



мастер хорошо владеат жанровой съемкой.

Председатель фотосекции Омского отделення Союза журналистов В. Резинченко показал более десятка своих работ, в том числе запоминающиеся репортажиые синмки, лирические пейзажи, жанр.

В. Резничеико — не только вдумчивый, опытиый мастер, ио н умелый органнзатор. Его большая заслуга заключается а том, что ои сумел добиться актнаиого участия фотолюбителей а областиой выстааке, иаладил массовую творческую работу с любителями, фотосекция уделяет много внимания деятельности фотоклуба. Творческий контакт любителей н профессионалов, несомиейно, оказывает зиачительное алияние на рост и совершействования мастерства фотолюбителей.

Во время работы аыставки состоялось ее обсуждение, в котором приняли участие гости из Новокузиецка, Марийска, Красноярска, Ноаосибирска, Ишима, Норильска, Москвы.

В качестае недостатка экспозиции отмечалось почти полное отсутствие синмков о современиой деревне.

Общий уровень зкспоиировавшихся работ двет право издаяться из то, что мастерство омских любителей и профессиоиалов будет постоянио повышаться.

И. КРАСУЦКИЙ



, ГУЛАРОВ. Наш город

# ЭНТУЗИАСТЫ ВЛАДИВОСТОКСКОГО КЛУБА

Писобыкиоаемиой увлечениюсти Сурема Гуларова фотографией мие рассказали в восторженных аыражениях: «Он инкогда не расстается с фотокамерой, он готоа симмать а любой час суток и а любую погоду, забыа обо асем на свете...». Подобиые хврактеристики всегда вызывают вежливую недоверчиаую улыбку. Вероятио, такая улыбка появилась и на моем лице, но как раз а эту минуту и появился председатель Владивостокского клуба, архитектор по профессии, чериоаолосый, темпераментный и остроумный Сурен Гуларов. Камера действительно была при нем, и он и вправду готов был в любую минуту ринуться на съемки.

Но приезд корреспоидеитв из «Советского фото» сразу же иастроил председателя фотоклуба и его друзей — аладивостокских фотолюбителей на деловой лад: во-пераых, иужно показать гостю клубиую выставку, во-вторых, рассквзать о «житье-бытье» фотолюбителей Приморья и, а-третьих, посетовать на некоторые организационные неузязки и материальные нехаатки, которые очень типичны для растущих как грибы фотоклубов а самых различных пунктах страны — от Бреста и до Владивостока, от Норильска и до Душанбе.

Итвк, а иззиачениый час фотолюбители собрались а фойе Дома культуры им. Ильича, гостеприимио приютившего у себя фотоклуб. Нв стеивх — фотографии. Они сразу же привлекают виимание и сюжетиой свежестью и специфическим колоритом тематики, рождениой, пожалуй, в одном из самых фотогеничных мест страны — Приморье. Здесь жиаописиейшая великолепиая природа, сопки, море, здесь и добывают уголь, и ловят рыбу, и охотятся на таежного заеря, отсюда уходят в миогомесячные рейсы китобойные флотилии и сюда, в порт Находку, идут «все флаги в гости». В Приморье несут свою аахту пограничники, военные моряки Краснознаменного Тихоокеанского флота. Приморы берегут револю-

циоиные традиции отцов и дедов, свято хранят памятники боевой славы.

Словом, тематический простор иастолько огромеи, что охватить его представляется аесьма серьезиой творческой задачей. К решению этой задачи аладивостокские фотолюбители и приступили. Они не преувеличивают своих успехоа. Однако знакомство с выставочными работами уже говорит о том, что силы накоплены, что у многих фотолюбителей уже отточеи глвз, пояанлся тот самый уровень мастерстаа, который необходим для решения больших и важных тем.

Останавлиа ают анимание два синмка Сурена Гуларова Один из них — «Наш город» и другой — пушки — реликани боеаой и революционной славы. Два синмка, но они так не похожи по манере исполнения, подходу к решению сюжета, что сразу же напрвшиввется вывод: автор владеет арсеналом разнообразных изобразительных средста, и его удачи закономериы.

Рядом на стенде — портрет японского рыбака. Он сделан фотолюбителем В. Белоусовым. Портрет производит хорошее впечатление: удвчио аыбран типаж, момент съемки, лицо получилось объемным, барельефным.

Вот уже и зкзотика — дельфии, выпрыгиа ающий из морских глубии. Сиимок получился зффектиым главиым образом за счет подчеркиутой дииамики. Еще шаг вдоль стеидов, и аиимание остана аливает жанровый сиимок — птица, раскрывшая саой огромный клюв и как бы кричащая на ухо мальчишке.

Можио было бы иззвать еще целый ряд иитересиых работ, заслуживающих аысокой оцеики. Одиако экспозиция в целом имеет одии иедостаток, присущий, кстати, миогим любительским клубиым аыставкам, — отбор рвбот произведеи иедостаточио строго. Фотография иа стеиде в фойе Дома культуры,



СНИМКИ Владивостокских Фотолюбителей

8. БЕЛОУСО 8. Портрет япокского рыбака

> С. ГУЛАРОВ. Реликами бовной славы





в. ГРЕЧУХИН.

где наждый вечер бывают сотин посетителей, — это уже фотография, претеидующая и на роль пропагандиста, и на роль воспитателя зстетнчесного внуса. Вот почему так высоки дол-жны быть требования к ией. Члены правления клуба и те, кто пришли в тот вечер еще раз посмотреть на выставочные работы, не могли не согласиться с тем, что часть знспоиатов ннтересна лишь с точки зреиия учебной и не заслуживает

места в экспозиции. И все же, иесмотря на отдельные промахи, общий уровень выставки достаточно высок, и не удивительно, что она произвела хорошее впечатленне на владнвостокцев. Это засвидетельствовал иам и дирентор Дома культуры Борис Васильевич Кочетков, у которого, кан ие трудио было убедиться, нрепкая дружба и тесные деловые контакты с правлением фотоклуба. Борнс Васильевич справедливо видит большие перспективы в дальнейшем расширении и укреплении материальной базы клуба, который стал для иего таним же важиым и иужиым злементом нультурио-воспитательной работы, как н драматический коллектив, кружки художественной самодеятельности, нииопропагаида и т. д.

Работы впереди — иепочатый край. Фотолюбители-зитузиа-сты зиают об этом. Оии знают, что вместе с непрерывиым ростом мастерства им предстонт добиться широкого призиаиия фотографии, привлечь внимание к ней все большего числа владивостокцев разных возрастов и профессий. Эта задача иелегкая, и она будет решена тем скорее, чем интереснее сумеют фотолюбители рассказать языком фотографии о своем неповторимом и своеобразиом крае, о его трудолюбивых н мужественных людях.

г. ЧУДАКОВ



# РАСКРЫВАЯ ЖИЗНЬ СИЛОЙ ПРАВДЫ...

М. ГРОМОВ, иандидат филологических науи

лор о том, яаляется фотография исиусством или иет, давио разрешеи. Задача, очеаидио, заилючается ие в том, чтобы «аогиать» фотографию в общеизвестиые параграфы полуляриой зстетиии, ио а том, чтобы осмыслить ее живой опыт и лопытаться уясиить себе виутречиие заиоиомериости ее разаития.

Даа события в истории фотографии предстааляются а этой связи особенио

зиаменательными.

В 1862 году групла живолисцев — членов французсиой Анадемии художеста — обратилась и правительству с требованнем запретить фотографию, поставить ее вие занона.

В 1956 году Лувр отирыл для иее саои залы. Здесь была поиазана серия работ Аири Картьа-Брессона. Выставна лользовалась небывалым успехом и

впоследстани была лоаторена.

Десятилетия, лежащие между зтими датами, чрезвычайно важны для истории изобразительного исиусства. В нем лро-изошли глубоние перамены. Вознинли не тольно новые направления, шнолы и стили — вознинло новое видение мира.

Все зти перемены трудно уяснить себе, не учитывая той роли, ноторую в судьбах мирового испусства сыграло изобретение фотографии.

Что же произошло, иогда и тысячелетиему стволу исиусства был лриант ее молодой и, иаи предстаалялось иа лер-

вых лорах, чужеродный побег?
Всяное изобретение или отирытие —
в иауне ли, в технине или а испусстае —
лолучает признание и жизненный простор, ногда челоаечество в нем нуж-

даатся.

Фотография быстро приаилась там, где существовала иужда в точной и безгрешной изобразительной техиние. Астрономия, медицина, биология, физина, археология — здесь она развивалась беспрепятственио и бурно. Заменить ее было нечем — само существование точных науи без фотографии стало просто иемыслимым.

Но в мире изобразительного исиусства дело обстояло иначе. Фотография, иззалось, не отирыла здесь ин новых земель, ни новых горизонтов. Наоборот: фотографы вынуждены были утаерждать свои неуилюжие трейожнини на древней территории живописцев и рисовальщинов. Эти странные люди под черными лоирывалами назались захватчинами — тан они и были запечатлены в бесчисленных наринатурах прошлого венв.

Способиость создавать «лохожее» всегда была лриаилегией художиииоа, осиоаой осиоа их лрофессии. Старые мастера писали достоверио и точио; Джотто считался велииим художиииом, между лрочим, и потому, что одии во всей Италии умел начертить от руии идеальио лравильиую оиружиость.

Телерь этот труд — в сущиости, иеобычайио сложиый, требовавший миоголетией выучии, терпения и таланта приняла на себя фотография.

С этой поры и иачалась история азаимодействия, взаимовлияния и борьбы между «старым» и «новым» спосо-

бами изображения мира.

Если собрать и упорядочить мысли и высиазывания о фотографии, принадлежащие художиниам и писателям прошлого вена, лолучится целая шиала отрицательных оценои — гиеаных, празрительных, иасмешливых. «Еще одно иебольшое усилие, и вы, изионец, сразияетесь с фотоаппаратом», — сиазал, иа-лример, Э. Дега одиому из саоих иезадачливых ученинов. И. Е. Релии лисал о том, что инианая — даже цветная фотография не сможет достигнуть высот истиниого исиусства, а нотором живет душа художиниа, его анус. А. П. Чехов заметил, что самыми бесполезиыми иа саете ои считает два заиятия — выпилиавиие и фотографию.

Но мы бы ошиблись, если бы поверили этим аысиазыааииям, поймав их автороа, иаи говорится, иа слове.

Дело а том, что само отрицание фотографии (а оно было, и забывать о ием иельзя), постоянное отталинвание от зтого «мехаиичесиого художества» способстаовало утверждению новых течеиий, отирывало перед живописью таине горизоиты, о иоторых прежда изаозможио было и ломышлять. Фотография лостоянно была а поле зрения больших живописцев прошлого вена. П. Гоген аоспринимал импрессионизм наи новое исиусство, освобожденное иманно фотографией от необходимости нопировать жизиь. Через иесиольно десятилетий мысль Гогена развил Пинассо: лишь художини, отдающий себе ясный отчет в возможностях современной фотографии, — заметил ои, — способеи лоиять, о чем не должиа уже заботиться живолись.

Художинии-импрессионисты очень рано учли те возможности, иоторые фотография отирыла перед изобразительным исиусством; больше того — они ислользовали эти возможности до того, наи это сделала свма фотография.

Свободиые от всяиой услоаности движения; жесты прохожих на улице, схвачениые арвсллох, на лету; взгляд незнаномин, сияющий в сумране театральной ложи; взгляд гладильщицы, засылающей над своим утюгом; солиечные блини в листве дереаьев после дождя — можно бы побиться об заилад, что Ренуар, Дега и Моне научились всему этому у моментальной фотографии, но в те времена ее еще не существовало. А «разоминутые» номлозиции Дега? Ведь и они возинили в те годы, ногда фотографы в своих павильонах расстввляли натурщинов и натурщиц по

образцу илассичесиих нартии, о разоминутой иомпозиции они еще и не помышляли!

В определениом смысле можно утаерждвть, что фотография явилась той точной олоры, ноторая позволила импрессионизму опронинуть обаетшалое здание официальной, протонольной живописи и утаердить принцилы и технину нового течения а исиусстае. Это было большое завоеаание. Правда, фотография сыграла здесь лишь носвенную роль; ее собственные успехи в эту пору были аесьма и весьма сиромны, ей аще предстояло отстанвать право на самостоятельное существоаание.

На протяжении иесиольних десятилетий — до иачала иынешиего аена — фотография ютилась лод стеилянными саодами саоих паанльонов и, нан послушная ученица, поаторяла историю живописи у нее был и саой илассицизм, и саой сентиментализм, и собстаенное доморощенное романтичасное направление. Изобретались асе новые и новые техничесиие приемы, сближавшие фотографию с живолисью: бромойль, гуммидрум, мягнорисующая олтина самых разнообразных типоа, аплоть до донышен стеилянных бутылей, дававших абсолютно мягное, «размытое» изображение.

Художественный уровень «салонной» фотографии был неизмеримо выше того, на нотором находилась в ту пору, да и лозднее, тан называемая бытовая

съамиа.

В историю фотоисиусства вощли имеив Д. Хилла, Аидрея Карелина, Маисима

3. 5 A C C A H M.



Дмнтрнева, Поля Надара, А. Стнглнца. Талант н упорство этнх людей лоддержнавли нснусство фотографии, оберегая его для будущего. А вот нмя австрийца Ребендинга лрошло незамеченным, хотя именно он лрндумал негатнвную ретушь. Это произошло оноло 1880 года, и с этнх пор иснажение и прнунрашивание натуры стало делом доходным и лрнбыльным. В отличие от живописного лортрета, рисунна или миниатюры, изготовление тан назыввемых нарточен ие требовало от человена ин особых зивний, ин серьеэной шиолы, ин долгого труда — нужно было лишь набить руну.

Фотографня нвучнлась угождать внусам заназчинв: с лиц исчезали бородавни, морщинин, веснушин и пишине родинин; старушин становились сравинтельно молодыми женщинами; хилые мужчины преаращались в бравых богатырей, и это иравилось им до чрезвычайности. Ретушь делала чудеса: умелому фотографу инчего не стоило сияты, например, жирафа тви, чтобы на его узорчатой шиуре не осталось ии единого пятнышиа.

Но тан лн уж насовсем ушлн от нас в лрошлое те времена? Недавно а одном нз лопулярных журналов была аослронзведена любопытная реклама: неннй фотограф нэвещал, что за небольшую цену занаэчни может получить у него синмон, на нотором будет выглядеть тан, нан в жизни; за двойную цену он увидит себя твинм, наним хотел бы наэаться; за тройную — таним, наним он себе лредставляется. И можно не сомневаться, что зв свон деньги заназчин лолучит именно то, что ему обещвно.

А теперь слроснм себя: рвзве нелраа был Чехов, чье высназывание лрнведено выше? Ведь он нмел в внду нменно

твную фотографию.

Не оттого ли, что все главные таниства фотографии происходят в темноте, с ней с давних пор связано таное множество предрассуднов? И едва ли не самый ложный среди инх — представление о том, что фотография всегда и во

всех случаях двет зернвльно-точные, донументвльные нолни лиц, предметов, фигур. Достаточно, мол, нажать в нужный момент на инопну, лроделвть определеные маннпуляцин под ирасным фонврем — и на свет явится химичесинчиствя лравда. Это глубочвйшее заблуждение: принциливльная возможность принимвется за общее прввило в то время, иви между этими вещами — диствиция огромного размера...

Нужно, нанонец, отдеть себе ясный отчет в том, что правдв в фотографии достигвется тан же не пегко, нви и в любом другом ненусстве, н это вовсе не техническая, но прежде всего соцнальная проблема. Правда, это лроблема мнровоззрення, совестн, мужества и таланта; неверно было бы лолагать, что в фотографии онв лолучается автомвтически, простым щелчном затвора. Напротнв, фотография, и сожаленню, очень рано научилась иснажать нвтуру, лрнхорашнввть н омолажнвать ее, лодввать в нанболее выгодном, лрнбыльном виде, и не было на свете инчего более даленого от нстины, чем отретушнрованный фотопортрет...

Прошло немало временн, прежде чем фотографня стала постепенно отнрывать для себя те возможности, ноторых не было у «стврых» вндов ненусства: онв научилась или, точнее говоря, учится отнрывать для людей те стороны жизни, ноторые были абсолютно недостулны для рнсунна нлн жнвопнсн. Любопытно, что художинин, принадлежввшне н тан называемому «постнм-прессноннзму» — Ван Гог, Гоген (онн меньше, чем нх предшественники, завнселн от «натуры» н горвздо смелее, чем онн, преображали ее на своих полотнвх), - с огромным интересом относнлись к фотографии, лредугадывая ее роль: «Думвю, что лублинв сноро начнет требовать: «Избввьте нас от всяних художественных компознций и снова лонажнте нвм обынновенное лростое лоле... Знвешь, нам в иснусстве очень и очень необходимы честные люди. Не хочу

снвзать, что таннх нет, но ты понимаешь, что я нмею в виду, и не хуже меня знаешь, кан много людей, эаннмающихся живописью, являются вопиющими лжецами... Почти нинто не понимает, что сенрет успешной рвботы заилючается главным образом а исирением чуастве и правдивости» \*.

Сравнительно недавно, на ламяти ныне живущих пюдей, фотографы вышли из-под стенлянных ирыш своих салонов и появились на улицвх. Фотографы — люди среди людей, и жизиь тех, ного они синмают, сталв их собственной

жизнью. Фотография заняла ведущее место на полосах наших утренних и вечерних газет, на страницах иллюстрированных журналов. Мы, быть может, даже не отдвем себе отчета в том, наную роль игрвет фотография в нашей интеллен-

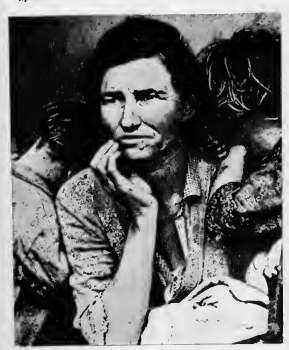
тувльной жизин нан необходимый злемент современной нультуры.

Было бы непростительной наивностью лолагать, что асе это — результат внутреннего развитня самой фотографин. Нет, дело не тольно в этом. Если отношение общестаа к фотографии за последние десятилетия изменилось, а оно несомненно изменнлось, то это, между прочнм, ло необходнмостн означает н то, что меняется само общество, точнее говоря, меняются его анусы, эстетичесние возэрения, психология восприятия иснусства. Это сназывается не тольно а отношении и новорожденному ненусстау фотографии, но танже и в отношении и старому ипассичесному нснусству, ноторое мы аоспринимаем уже не тан, нан людн лрошлых по-ноленнй. Говорят, что фотографня способна передать лишь «правду мгноае-ния», но зато, мол, эта правда безлична.

Не будем сейчас гоаорнть о том, нан трагнчесни дален от истины этот пресловутый тезис о безличности фотоиснусства. Но попробуйте добыть эту свмую

\* Ван Гог. Письма, П.-М., «Искусство», 1966, стр. 159.

Д, ЛАНГЕ. Кризнс



Л. БЕРГОЛЬЦЕВ. Живая рамлама



А. КАРТЬЕ-БРЕССОН. Семейная баржа на Сене



«правду мгновения» каким-иибудь иным способом! «А вы могли бы?» — спрашнвал в таких случаях Маяковский.

Хорошо ли мы поиимаем, какой глубокнй, сложный, миогограниый смысл скрыт в этих словах — «правда мгновеиня»?

Перед вамн два «мгиовениых» синмка. Один из иих сделаи несомиенно в студин; вероятно, фотограф — итальяиец Зено Бассаии — попросил эту девушку в модной шляпке сдунуть пылиикн с объектива: она дунула — ои щелкнул. Получилось довольно иитересно, тем более что Бассаии, как у нас говорится, «использовал прнем» — крупиое зерио.

Только прн чем же здесь правда? Другой снимок — это знаменитая фотография Дороти Лаиге, сделанная во времена велнкого крнзиса в Соедииенных Штатах Амернки.

Это несомненная, суровая, живая правда, и никаких других «приемов» у Ланге иет.

Но только при чем здесь мгиовенне? На нных сиимках, сделаниых в тысячную долю секуиды, раскрывается вся исторня человека, вся его жнзиь. Просто — вся жизнь. Какое уж тут «мгновенне»!

Распад салонной — «жнвописной» — фотографии, вторжение правды — это и есть тот момеит, когда родилось фото-

искусство — новая ветвь современиюго искусства, дающая людям нечто такое, чего другие его ветви — живопнсь, рисунок — по своей природе дать не в состоянии.

Это не ведет к «отмене» нли «смерти» живописи. Наоборот — это обогащает возможности в сего нскусства, в том числе, конечно, и возможности старой живопнси.

В сущности, между фотографней и живописью никогда не было вражды. Было взаимодействие — пока враждовали художники, развивалось искусство.

Но это ведет к выявленню особенностей фотографии как своеобразного внда искусства, не иуждающегося в постановке или предварительной организации своей натуры.

Упрощая проблему, можно сказать: фотография — это то, что невозможно нарисовать карандашом или написать кистью.

Возникновение иового искусства ведет к естествениым переменам в художественном мышленин — фотограф работает не так, как живописец, но он и мыслит ие так; иначе видит, фиксирует, компонует образы.

Это ведет также к нзменениям в форме, например, в компознции нзображения. Класснчески равиовесное построение картнны, строго согласованиой с прямоугольной рамой, уступило место свободному разомкнутому кадру, основанному на двух-трех деталях, на сильно «срезанном» движении, заставляющем зрителя, так сказать, «досмотреть» фотографию самостоятельно. Именио так построен снимок Л. Бергольцева.

Это ведет, иаконец, к переосмыслению старых, траднционных тем мирового искусства. Например, фотографня А. Картье-Брессона соответствует древней теме святого семейства — класснческой теме, миого раз по-разному трактоваиной в живописи. Но здесь иет ангелов, тиар н мантий, нет святых.

Если проследить одну из главных лииий развития мнрового нскусства, то окажется, что она вела, так сказать, «с иебес иа землю» — от условности к правде, от иконы к портрету, от ликов богов к лицам людей земли.

В этом движении, в этом тысячелетнем стремлении к правде человечество открыло для себя фотографию.

Она нужиа людям, потому что ее правда — это «абсолютная правда факта. От него ие уйдешь. С ним нельзя спорить. Это было. Это есть... Важио, чтобы фотография вошла в быт, в квартнры, в комнаты, радуя людей н раскрывая перед ними жизнь снлой своей правды» \*.

\* С. Образцов, Искусство видеть жизнь, «Правда», 2 декабря 1966 г.

#### В ФОТОКЛУБАХ СТРАНЫ

### ПО ЗАДАНИЮ ПРАВЛЕНИЯ

ольшая часть фотолюбителей нашей страны занимается в фотоклубах. Однако миогие самостоятельио изучают фотографию. «Творческая» отдача у большинства такнх одиночек в лучшем случае — снимкн для семейного альбома, часто весьма посредствению выполиенные.

Многограниые формы клубной работы развивают, совершенствуют и технические и зстетические знания фотолюбителей. Лекцин по марксистско-ленниской зстетике и нскусству, спецнальные практические занятия — все это доступно фотолюбителю только при коллективных занятиях.

Какова же природа фотолюбительства, общественная роль фотолюбительского движения? По этому поводу приходится слышать разные мнения. Некоторые утверждают, что фотолюбитель «свободный художник», может снимать что ему вздумается, а поэтому перединм не надо ставить никаких задач. При подготовке отчетной выставки каждый может предложить те снимки, которые хочет, а если ничего ие предложит, то большой беды иет.

Мой 15-летиий опыт работы в Ленииградском фотоклубе Выборгского дворца культуры дает осиования утверждать, что такие взгляды в корне неверны.

Творческая деятельность каждого члена клуба должиа иметь общественио полезиую иаправленность. Необходимо поминть о том влиянии, которое оказывает художественная фотография на широкие массы зрителя, воспитывая их общественное сознание и зстетические вкусы. В связи с этим особенно важно

правильно определить направление клубной работы.

Фотолюбители, посещающие клуб ие один год, зиают, к чему оин стремятся, вндят цель своего творчества. У каждого свои любимые темы н жанры. Но каждый стремится еще и к тому, чтобы его снимки были интересны и полезиы для зрителей, для товарищей по фотоклубу.

Члены клуба в своих творческих плаиах предусматривают съемки по заданию правлення. Мы считаем, что каждый фотоклуб помимо организации выставок должен иа общественных иачалах выполнить отдельные задания той организации, к которой ои прикреплеи. Это, безусловио, накладывает определениую ответственность на каждого члена фотоклуба — съемку необходимо выполиить в срок иа высоком техинческом уровне. Такне задання расширяют кругозор фотолюбителя и дают возможность иа практике применить теоретнческие знаиия, полученные иа заиятиях.

Важное значение имеет последующий квалифицированный разбор представленных работ с обязательным просмотром и иегативов и отпечатка. Нередко любитель не сразу может выбрать лучший кадр из всех отсиятых, затрудняется правильно его скадрировать. Такая работа необходима, в особенности для тех, кто впервые выполняет съемку по специальному заданию.

Для совершенствования мастерства, для создания настоящего творческого климата в клубе огромное значение имеет товарищеское соревнование. Позтому одио и то же задание выполияют два-три фотолюбителя.

Съемка по заданиям дает возможиость органнзовать тематические выставки, что является весьма важным звеном в работе фотоклуба.

Так, к пятндесятнлетию Советской власти иашн наиболее опытиые н активиые любители выполняли съемку по заданию. По ее материалам мы подготовилн большую и очень нитересную 
тематическую выставку «Выборгская 
сторона за 50 лет».

Член фотоклуба И. Зниовьев совершил рейд по ленниским местам. Правление клуба предоставило ему выставочный зал для персоиальной тематической выставки. Отдельные его работы получнли награды на юбилейных фотовыставках на ВДНХ и «Россия, Родина моя». Член клуба В. Шеротнов подготовнл подборку, наглядно показывающую, какие значительные изменения пронзошлн в нашем городе за годы Советской власти. По этим материалам готовнтся к печати фотоальбом.

Серьезиые задания правления фотоклуба выполиила Н. Янушковская, Ее работы также демоистрировались н были отмечены дипломами на выставках «Россия, Родина моя» и на ВДНХ.

Подводя итоги сказаниому, хочется подчеркнуть, что в работе нашего клуба мы считаем основным не только рост и совершенствование творческого мастерства фотолюбителей, но и участие в общественно полезной деятельности.

Г. МУТОВКИН, председатель правления Ленинградского фотоклуба ВДК

## ВНЕШТАТНЫЙ АКТИВ РЕДАКЦИИ

« ши кола репортеров «Вечерней Москвы» — таиая строиа иередио лоявляется в лодлисях под сиимиами, лубли-иуемыми в этой газете. Она солровождает фотографии, сделанные рабиорами-фотолюбителями, которые теперь с помощью редаиции овладевают основами фотожуриалистиии.

Эта школа при столичной «Вечерке» начала свою работу в феврале. С тех пор ее слушатели, среди которых рабочие, инженеры, служащие, люди разных лрофессий и слециальностей, раз в неделю, по вториннам, собираются в отделе оформления и иллюстраций газеты на занятия. Их проводят заведующий отделом И. Кошельков или его заместитель — В. Семьянов, штатные фоторелортеры реданции. На занятиях обсуждаются фотографии, сделанные внештатными авторами, профессиональные фотожурналисты делятся со своими «младшими» иоллегами олытом, рассиазывают им о приемах съемки, о требованиях, иоторые лредъявляются и синмиам, предназначенным для опублинования в лечати, проводят лрантичесние занятия.

— Шиола релортеров привлеила к участию в гвзете иовых авторов,— рассказывает И. Кошельков. — Деятельность виештатиых фотоноров становится все более плодотворной.

Действительно, уже в алреле на страницах «Вечерней Мосивы» лоявилось несколько синмков на антуальные темы из жизни столицы. Среди них — снимои Н. Смирновой и Б. Хасянова, сделанный иа Казансиом воизале. Этот сиимои, ло жанру — фотообвинение, критикует недостатки в обслуживании пассажиров. Порадовал интересным снимиом и А. Лехман. Автор рвссказал об открытии в Москве нового нафе.

Не велик стаж у школы. Всего нескольно месяцев. Естественно, еще рано давать оценку ее деятельности. Но сам фант новой формы работы с активом заслуживает одобрения.

То же можно сказать и об инициативе редакции газеты «Советсиая культура». Здесь немиогим более года назад организован фотоцентр «СК». В его работе лриняло участие оноло трехсот любителей фотогрвфии. В фотоцентре, каи и в школе «Вечерней Москвы», с фотолюбителями проводятся занятия. Перед рабкорами выстулали работниии реданции. Например, ответственный секретарь В. Леднев, редантор отделв изобразительного искусства О. Буткевич, слециор газеты исиусствовед В. Ольшевский, заведующий отделом иллюстраций И. Рудовсиий и другие. Свои выстулления они лосвящали волросам фотожурналистики, зстетиии, искусства.

Для лроведения заиятий в фотоцентре его руноводители привленают и олытных фотожурналистов из других органов печати. Так, лобывали здесь фотомастера Е. Умиов, Ю. Королев, Н. Рахманов, В. Резников, М. Муразов, С. Преображенсий. Их выступления были лоучительны и лолезны для рабкоров-фотолюбителей.

Миого лоработала редаиция со своим активом. И вот результат: за год в газете «Советская культура» олублиновано 149 сиимиов, 20 фоторелортажей и фотоочериов, сделаиных участниками фотоцентра. Их фотографии были лредставлены таиже ив лервой отчетной выставке, организованной в редакции.

Заслуживает одобрения и лостановкв работы с любителями фотографии в литовском журнале «Швитурис» («Маяк»). В этой редакции главный улор сделан на индивидуальную работу с виештатными авторами. Если лолистать журнал, то в каждом его номере можно увидеть немало снимков этих авторов.

Вот один из них — Антанас Алишаусиас. Три года назад

в реданцию влервые постулили его сиимки. Один из сиимиов фотолюбителя был опублинован в журнале. Антанас Алишауснас получил из реданции новое задание на съемиу.

Завязалась лерелиска между редакцией и ее виештвтиым автором. В каждом лисьме Антвнас находил для себя иемало полезиого — подробный анализ его работ, лрантические советы, иоторые помогали ему совершенствовать фотографические и журналистские навыки. Бывая в Вильиюсе, Алишауснас обязательно заходил в редакцию «Швитуриса». Здесь его всегдв ожидал виимательный прием, ломощь опытных фотожурналистов.

Постеленио мастерство Алишауснаса росло. И ногда в реданции Крекнигской районной газеты оназалась ванвитной должность фотокорреспоидента, журнал реномендовал его. Тан недавний фотолюбитель стал профессиональным фотожурналистом.

В «Швитурисе» виимательно относятся но всем авторам. Работнини реданции слраведливо считают, что наждому, кто хочет лопробовать свои силы в фотожурналистине, надо обязательно помочь.

Активный автор литературных материалов для «Швитуриса» И. Неирошюс нак-то сообщил заведующему отделом информации Д. Мициявичюсу о том, что собирается в номандировиу в Индию.

 Возьмите с собой фотоалларат, — лосоветовал Мицкявичюс.

После возвращения в Вильнюс Неирошюс лринес в редакцию интересные лутевые заметии и снимки, влечатляюще локазывавшие жизнь народов Иидии. Журнал лредоставил этим фотографиям целую страиицу.

Среди активистов «Швитуриса» инженер Алексаидр Штейнас, студент А. Васиивускас, прелодаватель Витаутас Тарасонис, работник ииститута Ромас Аугунас и другие. И слисои их можно продолжить. Помощников у журнала много. И все они сотрудиичают в нем с большим желвнием, чувствуют к себе виимательное, заботливое отношение и получают ивалифицированную ломощь.

Тысячи, миллионы рабочих и сельских корреслондентов принимают самое нелосредственное участие в издвнии наших газет и журналов. Без них — рабселькоров — невозможно представить советскую лечать. Среди участинков широко развернувшегося в стране рабселькоровсного движения очень много людей, ноторые взяли себе на «вооружение» фотоаплараты и стремятся приобщиться к фотожуриалистике.

Это благородное, доброе стремление. Его надо лоддерживать так, каи это делается фотожурналистами и иоллективами тех редакций, о которых здесь рассказано. Благо, олыт работы с фотолюбителями — антивистами лечати наколлен и во миогих других редаициях газет и журиалов. Эта работа ловсеместно должиа быть хорошо организована. Нужно искать ее новые формы, совершенствовать старые, ислытанные, проверениые жизнью. Шиолы виештатиых фоторелортеров, семинары фотолюбителей, творческие дислуты и занятия, стажировна в реданциях газет и журналов, создание лри них внештатных фотоотделов — все это достойно самого широного распространения. Фотолюбителей-рабсельноров нужно научить своевременно и умело откликаться на важные события в жизни города, села, района, области, реслублики, страны. Это требование времени, вытекающее из задач, стоящих леред советсиой лечатью.

A. CUTHUKOB



"О СЧАСТЬЕ ЧЕЛОВЕКА"

та киига — размышлення о судьбах современного мира,
 о том, что такое счастье человека.

Ее авторы — известные деятели фотографии ГДР Карл-Эдуард фон Шнитцлер и Рита Маас — обратилнсь к фотографам асех стран мнра с просьбой прислать работы, рассказывающие о мыслях и чаяниях людей Земли, их труде, жнзни, любвн, самых сокровенных желаниях. В их адрес поступили работы из аосьмидесяти трех страи, от двадцати трех тысяч фотографоа. На основе этого материала была создана выставка «О счастье человека», с огромным успехом экспонировавшаяся в ГДР, и издан рецензируемый альбом, выпущенный в Лейпциге.

Общее направленне альбома определяют слова Карла Маркса, вынесенные на суперобложку:

«Высшее существо для человека — это сам человек. Следовательно, нужио уничтожить все отношения, все связн, благодаря которым человек становится существом униженным, порабощенным».

Заставить зрителей ао всей полноте осознать идею актианой, творческой борьбы за человеческое счастье призваны фотографии. Они сгруппированы в шести осиовных разделах: «О счастье саободы», «О счастье работы», «О счастье быть вместе», «О счастье учения», «О счастье мира», «О будущем счастье». В подборе и расположении фотографий используется прием контраста — и тематнческого и визуального. Рнта Маас н К. - Э. фон Шннтцлер проводят параллели, аедущие к обобщениям, — это и придает книге «О счастье человека» дннамичность и остроту.

Альбом открывается высказыванием тоа. Вальтера Ульбрихта:

«Задача фотохудожинков, устроителей выставок и составнтелей альбомов состоит в том, чтобы не только интерпретировать жизнь человека, но и помогать ее изменить, чтобы мечта о счастье стала действительностью н всеобщим достояннем во асем мире.

Хотелось бы, чтобы альбом «О счастье человека» внес саой вклад в решение этой задачи».

Мы перелнстываем страницы альбома. Первый раздел — один из самых острых по содержанию. Что такое счастье свободы? Вот на синмке бескрайнне просторы земли. Казалось бы, есть условня для того, чтобы человек был свободным. И рядом — сцены забастоаочной борьбы, ибо в капиталистическом мнре человек отстанвает свои права в тяжелой борьбе. Картины страшной иищеты, плачут голодные дети, и рядом — олнцетворенное материнское счастье, первые часы челоаеческой жизни. Гротескны фотографии, рассказывающне о сомнительных развлеченнях буржуазной злиты. А на следующей странице — слепой негр с собакой-поводырем, тщетно просящий милостыню у равнодушных прохожих.

Текст предельио лаконичеи и размещен на границах двух смежиых тем анутри раздела. Фотографии как бы продолжают авторские размышления: кружок светских дам, прекрасное тело обнаженной танцоащицы — лицо ее закрыто грубой сеткой; господа во фраках, котелках, цилнидрах... н внезапно другое — фигуры иищих, бездомных, спящих прямо на мостовой...

Новый перебой темы. Дети всех цветов кожи. Над ними склоиились матери. Снова резкий, щемящий контраст: на одном развороте — трое здоровых, красивых детей улыбаются читателю из удобного кресла, а напротив — две голые худенькие девочки. На лицах — гримаса испуга, улыбаться они не умеют.

Так постепению подводят нас авторы к кульминации темы — размышлениям о свободе и классовой борьбе. Публицистический пафос этой части треаожен и силен, будто звон чабата. Аресты в фашистской Германии; заключенный в концлагере; и, как контраст, — солдаты Народной армии, охраняющие Бранденбургские аорота.

Знаменательными словами открывается второй раздел книги — «О счастье работы».

«Работа — важиейшее условие сущестаования человеческого общества. Благодаря труду человек поднялся из животного царства. Но основное противоречие каждого общества, основанного на эксплуатации, — общественное производство и

Rita Maahs, Karl-Eduard von Schnitzler, Vom Glück des Menschen, VEB Fotokinoverlag, Leipzig, 1988. частная собственность иа средства производства — делает трудящихся рабами. Только при соцналнзме труд из гнета превращается в добровольную жизненную потребность, дело чести и славы. Человек всегда искал для себя счастья вне труда. При социализме счастье и труд нераздельны».

В соотаетствии с этой главной идеей содержание раздела состоит из двух основных частей. Первая показывает тяжелый труд при капитализме — по сути он ничем не отличается от рабского труда. Экономическое процветание предпринимателей строится на жестокой эксплуатации трудящихся.

Большим портретом В. И. Ленина иачинается переход ко второй части раздела, которая открывается подборкой фотографий, показывающих зпизоды историн СССР: гражданская война, первая лампочка Ильнча в деревне, ликвидация безграмотности, начало коллектнвизации. Затем — несколько фотографий времен Отечественной войны. Здесь же слова Эрнеста Хемингуэя: «Каждый человек, любящий свободу, задолжал Красиой Армии больше, чем он когда-либо сможет заплатить».

Серия фотографий советских авторов, показывающая трудовую жизиь советских людей, — своеобразный гимн свободному труду. Эта подборка органически переходит в следующую, посвященную труду в ГДР; здесь авторы четко используют принцип параллелизма, причем к концу раздела все явственнее становится тема — «ГДР находится в числе десяти наиболее развитых индустриальных держав мира», тема успехов социалистнческого строительства.

Так строится повествование всей кинги, обладающей высоким публицистическим накалом. Авторы ведут нас к своему пониманню идеи счастья современного человека.

Третнй раздел — о счастье быть вместе. Вместе — а самом шнроком смысле слова. Ибо здесь фотографин рассказывают зрителю о международной солидарности, о борьбе за мир, о сплоченности трудящихся мира в этой борьбе, о дружбе студентов и школьников, о том, как близки друг другу простые люди всех стран, всех цветоа кожи.

Раздел «О счастье учения» открывается следующим текстом: «Знание — это еще не могущество, не власть, власть завоевывается в реаолюционной борьбе. Но знание — это все же могущество: предпосылка для создания народной власти, ключ к укреплению власти народа, условие построення социализма. Через зиание — к счастью. Поэтому Ленни учит: «Учиться, учиться, учиться!»

Через знание — к счастью... Авторы полио и емко пронллюстрировали этот тезис сиимками со всех земных континентов.

Следующий раздел — о счастье мнра, о том, что люди не хотят войны. Единение всех людей доброй волн может обеспечнть земле счастье мнра — к такому аыводу убедительно, зримо подводит нас книга.

И последний раздел — о будущем счастье. Здесь чередуются картины жизни простых людей всего мира. Очень миого портретов: юноши и девушки, счастливые своей юностью, люди труда, исступленно молящаяся старая нидийская женщина, монах с удочкой, купающнеся, таицующие, смеющнеся люди, старики, мирио предающиеся своим любимым занятиям, и, конечно, влюбленные. Прекрасные пейзажи со всех концов земли — и современные улицы больших городов. Спорт, искусство, культура. Африканские таицоры и балет Большого театра. И снова — дети, потому что будущее — это прежде всего дети.

Будущее уже началось. Спустя пятьдесят лет после Великой Октябрьской социалистической революцин стала возможной борьба за предотвращение войны. Теперь задача в том, чтобы раз и навсегда изгнать ее с лица земли. Это во власти челоаека.

«Для многих счастье уже существует. Многие его еще йе знают. Но счастье всех под угрозой. Поэтому нужно бороться, чтобы укрепить счастье, чтобы сделать его всеобщим достоянием».

Этими словами, к которым книга последовательно приводит читателя через все главы, она и заканчивается. Книга не оставит равнодушным никого, кто ее уаидит. Потому что в ией — только правда. Правда о сегодняшнем мире, о сегодияшнем счастье, убедительно воплощенная усилнями свидетелей зпохи — фоторепортеров.

А. КОЗЛОВ





# "ЗА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ФОТОИСКУССТВО"

Редакция продолжает знакомить читателей с работами фотомастеров братских социалистических стран, отмеченными наградами на 5-м международном конкурсе «За социалистическое фотоискусство». На этих страницах представлены снимки авторов из Польши



Ян ЗЕГАЛЬСКИ (Польша). Мастера дирижерской палочки, 1-я прамия









Тадауш КОВАЛЬСКИ (Польша), Рождение человена (на серии), 1-я премия







# ДИНАМИКА И ПСИХОЛОГИЗМ

Фото С. ЛИДОВА

Прыжок

К азалось бы, в спортнвиой съемие стремление репортера направлено тольно на то, чтобы схватить точный, острый, характерный момент, а внутрениее воспрнятие события наи бы заспоняется этим моментом.

Казалось бы... Но ие будем торопиться с выводами. Рассмотрим работы молодого фотонорреспоидента журнала «Советсинй Союз» Сергея Лидова. Точиее сиазать — самого моподого. Сергею чуть больше двадцати лет. Путь его в фотожуриалистиие тольно начинается. Синмает он много, синмает по-разному и разное. Но спорт — его любимая, основная тема.

Мастерство явственно чувствуется в фотографиях Сергея Лидова. Наглядиейший тому пример — динамичная серия «Батуд». Но думается, что илючевой надр этой серин не тот, где схвачен воздушный прыжон, а привпенающий точностью психопогической зарисовии портрет тренера. Благодаря этому

портрету мы по-иному читаем и другие сиимии, задумываемся о том, сиопьио труда, выиоспивости, смепости иеобходимо иаждому спортсмену, чтобы совершать эти ирасивые прыжки. Таи увидеп событие автор, таи ои заставип смотреть на него эрителя.

Значит, авторская точка зрения, авторсное восприятие может оназаться главенствующим в спортивной съемие? Сергей уверен в этом. «Для меня основное — психопогня спорта, — говорит он. — Самый традиционный, самый обыденный сюжет надо синмать по-своему, по-новому».

И ои иеустанию ищет убедительные изобразительные решения (снимои «Решают сенуиды»), делает много репортажных портретов спортсменов.

Зиаиомя читателей с несколькими работами Сергея Лидова, мы хотим пожепать ему дальнейших успехов.

А. КОРОЛЕВ

Тренер



Решают секунды





На транировке

Разминна

Свободный полет





# НЕГАТИВ И ЕГО ГРАДАЦИЯ

Т качества негатива в большой степени зависит качество позитивного изображения, окончательно воспроизводящего объект съемки.

На негативе наиболее яркие детвли объектв, называемые светами, воспроизводятся наиболее плотными почернениями; детали малой яркости, называемые тенями, соответствуют наиболее прозрачным участкам негатива; детали промежуточной яркости, назыввемые полутенями, передаются на негативе промежуточными почернениями (рис. 1).

Негативное изображение зависит от самого объекта, условий съемки, свойств негативного материала и процесса его обработки.

Объекты съемки бывают весьма разнообразны. Разнообразно и их освещение: естественное, искусственное, дневное, вечернее, мягкое, контрастное и т. д.

Негативный материал различается по светочувствительности, контрасту, фотографической широте, зернистости и вуали.

Процесс проявления негативного материала может быть медленным, быстрым, повышающим светочувствительность, понижающим вуаль и др. Обычно с увеличением температуры раствора, его концентрацин нли продолжительности проявления повышается светочувствительность, увеличивается контраст и растет вуаль. Эти изменения свойств у разных фотоматериалов происходят неодинаково.

Для достнжения оптнмальных результвтов на пленке заводы-изготовители подбирают лучшие режнмы обработки. Так, отечественные пленки рекомендуется обрабатывать в растворе следующего состава:

Метол	8 г		
Сульфит натрия безв.			
Сода безв	5,75 €	(6	2)
Бромистый калий	2,5 €		
Вода	до 1 д		

Время проявления при температуре раствора 20°С указывается на упаковке пленки. В этом случве разные типы негативных пленок будут иметь одинаковый контраст и светочувствительность, соответствующую числу, обозначенному на упаковке матернала.

ШКОЛА ФОТОГРАФИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА Для того чтобы научиться делать хорошие негативы, фотолюбителю следует уметь правильно оценивать негативное изображение.

Основными характеристиками иегатива являются: *плотность* изображения, его контраст, зернистость и вуаль. Негатив может оказаться плотным, прозрачным, контрастным, вялым, крупнозернистым, мелкозернистым, завуалированным.

Пользуясь некоторыми из этих характеристик, негативы можно оценить следующим образом.

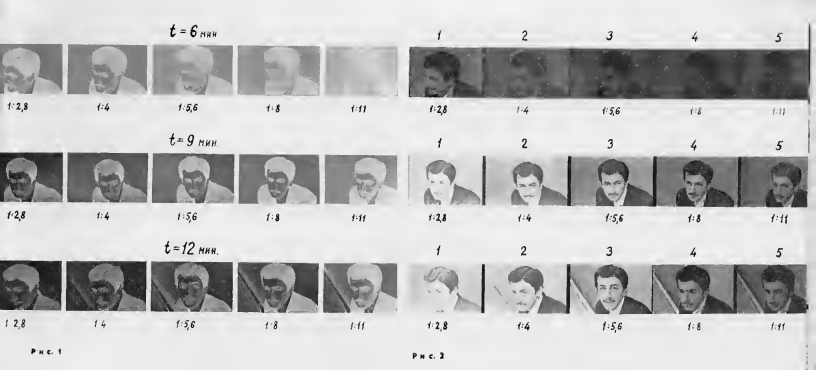
Отличный негатив имеет хорошую проработку всех деталей среднеконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией на малочувствительной поленке, правильно проявленной. Он позволяет получить полноценный позитив с малозаметной зернистостью.

#### Хороший негатив:

- 1) имеющий проработку всех деталей среднеконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией на высокочувствительной пленке, и правильно проявленный; позволяет получить доброкачественный позитив на фотобумаге № 3 «Унибром», но с заметной зернистостью:
- 2) плотный, с хорошей проработкой всех деталей контрвстного объекта, сфотографированного с точной экспозицией, и правильно проявленный; позволяет получить доброкачественный позитив на фотобумаге № 3 и 4 «Унибром»;
- имеющий проработку деталей малоконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией, и несколько перепроявленный; позволяет получить доброкачественный позитив на фотобумаге № 4 «Унибром»;
- 4) имеющий проработку деталей контрастного объекта, сфотографированного с небольшим избытком в экспозиции, несколько недопроявленный; позволяет получить доброкачественный позитив на фотобумаге № 3 «Унибром»;
- 5) повыщенной плотности, с хорошо различными деталями контрастного объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, проявлен нормально; позволяет получить доброкачественный позитив путем подбора фотобумаги к изображению по контрасту;
- 6) прозрачный, с хорошей проработкой всех деталей среднеконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией, правильно проявленный; позволяет получить доброкачественный позитив на фотобумаге «Фотобром» путем подбора точной экспозиции во время печатн.

Посредственный негатив:

- 1) прозрачный, имеющий проработку деталей в светах и полутенях среднеконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией, несколько недопроявленный; требует при печати подбора фотобумвги по контрасту и регулирования внутрикадровой экспозиции;
- 2) прозрачный, контрастный, с плохой проработкой деталей в тенях и хорошей в светах контрвстного объекта, сфотографированного с небольшой недодержкой, проявлен нормально; позволяет получить удовлетворительный позитив путем подбора фотобумаги по контрасту и внутрикадровой экспозиции во время печати;
- 3) прозрачный, со слабо различимыми деталями в тенях и удовлетворительной проработкой деталей в светах среднеконтрастного объекта, сфотографированного с небольшой недодержкой, проявлен нормально; позволяет получить удовлетворительный позитив путем подбора фотобумаги по контрасту и внутрикадровой экспозиции при печати;
- 4) прозрачный, с плохо различимыми детвлями в тенях и удовлетворительной прорвботкой в светах малоконтрастного объекта, сфотографированного с пебольшой недодержкой, несколько перепроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив на контрастной фотобумаге;
- 5) средней прозрачности, с недостаточной проработкой деталей в тенях и удовлетворительной в светах среднеконтрастного объекта, сфотографированного с небольшой недодержкой, несколько перепроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив путем подбора фотобумаги по контрасту и внутрикадровой экспозиции при печати;
- 6) плотный негатив с хорошей проработкой деталей малоконтрастного объекта, сфотографированного с точной экспозицией на фотопленке — перепроявленной; позволяет получить доброкачествеиное изображение на фотобумаге № 4 и 5 «Унибром»;
- 7) плотный, с хорошо проработанными деталями в тенях и плохо различимыми деталями в светах малоконтрастного объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, несколько недопроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив путем печати на контрастной фотобумаге и подбора внутрикадровой экспозицин;
- 8) плотный, с хорошо проработанными деталями в тенях и плохо различимыми в светах среднеконтрастного объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, несколько недопроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив на контрастной фотобумаге с



регулироввинем виутрикадровой экспозиции во время печати;

- 9) повышенной плотности, с различными деталями малоконтрастного объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, проявленный нормально; позволяет получить удовлетворительный позитив путем подбора фотобумаги по контрасту;
- 10) повышенной плотности, с рвзличимыми деталями среднеконтрастиого объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, проявленный нормально; позволпет получить удовлетворительный позитив иа контрастной фотобумаге;
- 11) очень плотиый с плохо различимыми деталями малоконтрастного объекта, сфотографированиого с избыточной экспозицией, перепроявленный позволяет получить удовлетворительный позитив на очень контрастной фотобумаге;
- 12) очень плотный, с хорошо различимыми деталями в тенях и плохо в светах среднеконтрастного объекта, сфотогрвфированного с точной экспозицией, перепроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив путем подбора фотобумаги по контрасту и регулирования внутрикадровой экспозиции при печати;
- 13) очень плотный со слабо различимыми деталями среднеконтрастного объекта, сфотографированного с избыточной зкспозицией, перепроявленный; позволяет получить удовлетворительный позитив на контрастной фотобумвге.

#### Плохой иегатив:

1) с плохой проработкой изображения объекта, сфотографированного с большой недодержкой, иедопроявленный;

- очень прозрачный, имеющий проработку деталей только в светах контрастного объекта, сфотографированного с большой недодержкой, перепроявленный:
- 3) очень плотный, с трудно различимыми деталями малоконтрастного объекта, сфотографированного с избыточной экспозицией, перепроявленный.

Длп приобретения навыка по оцеике иегатива, определению свойств негативиой фотопленки и выбору режима проявления можно воспользоваться экспонограммами, представляющими собой серию сиимков, снятых в определенных 
условипх (рис. 2).

При изготовлении экспонограмм необходимо сфотографировать какой-либо объект с пятью экспозициями: первая — иормальнап, вторая — вдвое меньше, третья — вчетверо меньше, четвертая — вдвое больше, пятвя — вчетверо больше нормальной. Экспозицию можно регулировать, изменяя диафрагму объектива или выдержку.

Экспоиограммы делаются с одиого объекта, среднего по контрасту, соблюдая при съемке одии и тот же порядок. Таких экспоиограмм иужно иметь трп. Затем их проявляют в проявляющих растворах: первую — нормальиое время, вторую — на три мииуты меньше, третью — на три мииуты больше нормального времени. Во время проявления температура растворов должиа быть одинаковой, одинаковыми должны быть и все последующие операции.

На готовых экспонограммах следует сделать отметки, по которым можно было бы установить, при каких условиях был получен каждый из негативов.

Сиачала отмеченные экспонограммы печатают контактным способом на фото-

бумаге № 3 «Унибром», с выдержкой по наилучшему негатнву. Отпечатки обрабатывают при обычном режиме. По этим отпечаткам судят о возможностях получения с иегатива доброкачественного позитива.

По контактиым отпечаткам выбирают лучшие негативы и с иих делают позитивы с увеличением изображения в два, четыре, шесть, восемь, десять и больше раз, если позволяет коиструкция фотоувеличителя. Позитивы можио сделать на фотобумаге одного размера (9 × 12) путем зкспонирования какой-либо части изображения, содержащего сюжетпо важную деталь. Путем сопостввления отпечатков устанавливают, с какого негатива и при каком увеличении изображения зернистость особенио заметна.

Е. А. ИОФИС, доктор технических иаук

#### Домашнее заданне № 6

По негатнвам н отпечаткам с иих дать характеристнку иегативу, руководствуясь следующей формой:

- 1. Дать краткую характеристику объекта съемки.
- 2. Указать экспозицню при съемке (выдержка, днафрагма).
- 3. Проявление фотопленки (продолжительность, состав проявителя).
- 4. Указать, каковы плотность, контрастность, плотиость вуали негативного изображения, проработка деталей в светах объекта, проработка деталей в тенях объекта.
- 5. Каково качество увеличениого познтнвного нзображення, его зеринстость.

## РЕЦЕНЗИРУЕТСЯ

## ЗАДАНИЕ № 2

**ДОМАШНЕЕ** 

пераой части домашиего зада-В иня № 2 учащимся «Шиолы фотографичвсиого мастерстаа» лредлагалось использовать при съамие раиурсы, позволяющие наиболее выразительно ларвдать хараитер сюжата. Сразу же иадо отметить, что исиоторые читатели ие соасем правильио лонимают, что таиое «раиурс». В буивальном пвреводе с фрвицузского это слово обозивчавт «унороченный», «сонращенный». Ранурс а фотографии — это масштабиов преуаеличение близкой и алпарату части предмета по сравнению с дальный.

Миогие авторы, иапример В. Голых, решили, что для аыполиения задания достаточно аыбрать аысоную точну съемии (фото 1). Одиано, нак видим, это соасем не тан. На фото 1 нет иннаного раиурса, и его в даином случае и быть ие могло, посиольну для съемии аыбраи общий (дальиий) ллаи. Между тем видимое перспеитианов «иснажение» в лервую очередь заметио на предматах, близио расположенных и фотоалпарату (ирупиые лланы). При съемие одного и того же сюжета с одинанового расстояиия раиурс будет тем сильиее, чем иоротиофонусиае объентив. Широноугольные (иоротнофонусные) объентнаы антианее, чем длиниофонусные, выяаляют ранурс.

Автор фото 2 в даином случае неоправданио выбрал точну съемки. Об этом говорилось а статье «Основы ном-

ШКОЛА ФОТОГРАФИЧЕСКОГО MACTEPCTBA

позиции сиимиа» \*, там же был приведеи аналогичный пример. Подобное изобразительное решение лишаат сиимон наиой-либо мысли, следовательно, лривм не достигвет цели.

Наглядный лример сильного, острого ранурса — фото 3 (автор В. Мерзляиов), хотя здесь использоваи еще и другой лрием — диагональное построание иадра. Хараитериы лодчерииуто-ирупиые детали лврвдиего ллана и резнов соиращание уходящей ввысь стрелы. Одиано можно ли считать, что ранурс здесь использоваи правильно? Разумается, иельзя, ибо часть ламятиина, сиульлтуриая фигура иснажена до неузнавае-

Автор фото 4 В. Мурзии акцентирует наше анимание на разложанных на столе инигах. Но и здесь этот аицеит достигается сиорее благодаря высоиой точие съемии, а ие ярио выражениому ранурсу.

Для большей иаглядиости приавдем еще даа лримера, иогда иизиая точиа съемии создала умеранный и оправданиый ранурс, иоторый лодчеринул монументальность стровний, не исназна при этом истиниого представления о сюжете а цалом. Это сиимии Г. Гусвйиа-зада (фото 5) и В. Алешина (фото 6), Еще раз хотим ивломиить фотолюбиталям, что ислользование ранурса олравдано лишь тогда, иогда ои способстаует лерадаче лодлиниости ситуации и в то же врвмя делает сиимои выразительнее.

Согласио нашему заданию, сладующая группа сиимиов должиа быть лостроена по лринцилу асимметричной, но урвановащенной номпозиции. Здесь выявились три изтегории авторов. Первая из иих, и сожалению, полностью не лоияла поставлениой задачи и не сумела иайти лравильного решения. Что, напримар, можио сиазать о фото 7? Композиция его действительно асимметрична, ио в чем же ее уравновешенность? Нет ии одиой детали, наним-либо образом лротивостоящей темиому пятиу — автомашиие в правой части надра.

Есть спориый момеит и в фото 8. В цалом по иомпозиции сиимок сделаи иеплохо, ио а ием иет иониретных деталей, урвановешивающих друг друга.

Ближе и истине оназвлся А. Зубачев, автор фото 9. Можио призиать, что верхиве светлое пятио зрительно уравиоаешивает расположениую справа а иадре фигуру рыбаив.

Наиболее верио решена данная задача в снимке А. Чибисова (фото 10). Автор сумел найти определенное равно-

См. ст. В. Лягалова «Основы композиции синмка», «Советское фото», 1968, № 4, стр. 29. аесие между правой и левой частями иадра. Небольшое смещение фотоалларата во время съемии на 1—2 шага вправо привело бы и еще более точному номпозиционному рвшению.

убедительное, ивглядиоа Вполие представлвиие о лолиом иомлозициоииом равиовесии асимметричной иомлозиции двет иам работа Е. Габая (фото 11).

Наиболее лоиятным для фотолюбиталей оназалось лоследиее задание сделать сиимои, а иотором схема диагоиального построания слособствовала бы передаче движения. Но и здась решить задачу асеобъемлюще, харантерно и ярко удалось не всем. Многие аилючили а иадр явио аыражениую диагональную линию, но при этом она ин а наной мерв ие способстаовала лередаче движения (фото 12, автор Т. Полов). Ярио выражанивя диагональная линия в надрв сама по себе ещв не обеслачивают передачи движания. В иомпозицию должиы быть вилючены определенные дополиительные, солутствующие моменты. Рабята на лестинце не двигаются, их фигуры статичны. В других случаях эффеит движения был паредан ив благо-. даря диагональной номлозиции (фото 13), а с помощью иных изобразитвльных средста — смвзанности объента, сивжиых брызг, иапряжаниости фигуры лыжиниа.

Приам диагонального лостровния иадра иаи средство передачи движения в дальнайшем будет рассмотрви более подробио в солоставлении с другими изобразительными моментами. Остановимся еще на одном примере, где четои диагональный рисунои сиимив и верио распределениа всвх основных злемантов помлозиции. Это работа В. Коваленио (фото 14). Расположенные ло диагонали таии заметио лодчариивают движение людей вларед. Обратите виимание на аариант этого сиимиа (фото 14а): диагональ идет слева направо (люди наи бы уходят от нас вдаль). Синмои выглядит еще болае динамичным.

В заилючениа соватуам твм авторам, иоторые допустили ошибии лри вылолиении домашиих звдвиий, проделать еще иесиольно улраживний, чтобы добиться хороших результатоа.

Неиоторые читатели слрвшивают, каина подлиси следует давать и снимиам, сделаниым по домашиим заданиям?

Расширенных подлисей давать не следует. На обороте сиимка иадо указать, наного результата вы хотели достичь. Кроме того, просим на конверте кроме пометии «Шиола фотографичесиого мастерстаа» уназывать также иомер домашиего задания.







Фото 2



Фото 3





COOTO 5



Фото 6



Фото 7





Фото 9



Фото 10



фото 11



Фото 12



Фото 13



Фого 14



Фото 14a

### TEXHUKA OOTOFPAOMM

#### СОВРЕМЕННЫЕ ЗНСПОНОМЕТРИЧЕСНИЕ УСТРОЙСТВА

В даиной статье речь пойдет о фотоэлектрических приемниках, используемых в любительских фотоаппаратах и киноквмерах, а имеино о фоторезнсторах (фотосопротнвлениях) из
сернистого кадмия и о селеновых фотоэлементах. Назначение их — измерять
яркость (или освещениость) снимаемого
объекта, чтобы согласовать с ней устанавливаемые зиачения диафрагмы объектнва и выдержки затвора и в результате
получить на плеике правильно экспони-

рованное изображение.

Каковы важнейшне части фотоэлектрического экспонометра? Это, во-первых, фотоэлектрический прпемник излучения и, во-вторых, миниатюрный гальванометр — прибор для измерення электрического тока, даваемого фотоприемником. Положение стрелки гальваиометра определяется в конечном счете величиной яркости фотографируемого объекта. Экспонометр снабжен также расчетным устройством — калькулятором. К стрелке гвльванометра подводится индекс, свпзанный с одним из колец калькулятора, и по шкалам, нанесенным на этих кольцах, можно прочнтать значения выдержки затвора и днафрагмы объектива, соответствующие яркости объектива и светочувствительиости примеипемого фотоматериала.

Если прн измерении экспозиции экспонометр располагают рядом с фотоаппаратом или кинокамерой и иаправляют на объект съемки, то нужио ограничнть должным образом поле эрения (угол воспрнятия) экспонометра. Для того чтобы пропустить на фотопрнемник лучи света лншь от тех предметов, которые попадают в поле эрения объектива, помещают перед фотоприемииком ячеистую линзу и решетку, иапоминающую по форме пчелиные соты. Если фотоэлектрический приемиик имеет малые размеры, то в качестве ограничителя поля эрения можно использовать про-

стую линзу (рис. 1).

Фотоэкспонометры описанного тнпа, то есть с использованием фотоэлектрического приемиика того или иного вида и измерительного приборв (гальванометра), получили самое широкое распрострвиение в современных любительских фотоаппаратах н киносъемочных камерах. Это объясняется отчасти тем, что фотозлектрические экспонометры, позволяют коренным образом автоматизировать операцию установки экспозиции (то есть установки значений диафрагмы объектива н выдержки) н тем самым существенно упростнть и ускорнть подготовку к съемке, повыснть удобства пользовання камерой.

В качестве фотоприемников в экспонометрах, а затем и в фотоаппаратах вначале применяли селеновые фотоэлементы. Их преимущество звключается в том, что они не иуждаются в источнике пнтаиня, а сами являются источниками фототока, который зависит, в частности, от площадки, воспринимающей излучение. Поэтому для получения заметных электрических токов при нзмеренни малых яркостей объектов требуется значительное увеличение площади фотоэлемента. Для такого фотоприемника на камере необходимо правильно найти место; выгодно расположить фотоэлемент большой площади вокруг объектива.

По спектральной чувствительности селеновые элементы выгодиы дли экспозиционных систем, твк как она близка к спектральной чувствительности фото-

пленок.

В последние годы у селенового фотоэлемента появнлся серьезный соперник — фоторезистор, электрическое сопротивление которого завнсит от освещенности. Фоторезисторы обладают значительно большей чувствительностью, причем она практически не зависит от их площадн, поэтому фоторезисторы можно делать компактными и помещать их в любом месте фотоаппарата, даже позадн объектива, где освещенность значнтельно меньше, чем у открытого фотоприемиика, чаходящегося снаружи (рис. 2).

Недостатком фоторезнсторов по сравиению с фотозлементами является то, что для получения электрического тока в цепь гальванометра (или другого измернтельного устройства) должен быть включен источник питания, например, в виде сухих элементов или акку-

муляторов.

Отечествениой промышленностью выпускаются фоторезнсторы, чувствительные к видимому свету, с использованием серинстого кадмия и селенистого кадмия. Максимум спектральной чувствительности серинстокадмиевого фоторезистора СФ2-2 в «Ладе» и «Соколе» находится в области от 600 до 700 нт, то есть сдвинут в область красных лучей.

По габаритам фоторезисторы значительио меньше, чем селеновые фотозлементы. Светочувствительивя площадь фоторезистора — порядка 30—50 мм², в то время как у фотоэлементов она достигает 1000 мм². Фоторезисторы имеют разнообразное коиструктивное оформление: чаще всего они прямоугольные или круглые, а также специальные, например, со светочувствительным слоем, нанесенным на зеркало в однообъективном зеркальном фотоаппарате. Светочувствительный слой чаще всего имеет форму извилистой дорожки, проходящей между двумя электродами. Слой заключают в корпус из пластмассы или металла, а сверху защищают стеклянной пластникой (рис. 3).

С помощью фоторезнсторов, благодаря их высокой чувствительности, можно измерять освещенности на нх поверхности от долей люкса приблизительно

до 1000 ак. Применение фоторезисторов в экспонометрических устройствах фотоаппаратов позволило измерять яркости объектов съемки порядка нескольких десятых долей инта, соответствующие экспозициоиным числам от 1 и выше при светочувствительности пленки 65—130 ед. ГОСТа. Для примера укажем, что экспозициоиному числу 1 отвечает отиосительное отверстне объектива 1:2 и выдержка затвора 2 сек.

На точность измерения экспозиции с помощью фоторезисторов влияют инерционность, температурный коэффициент, стабильность. Фоторезисторы обладают зиачительной инерционностью, которая связана со скоростью реакции на воздействие светового потока, причем инерционность возрастает по мере уменьшения освещенности на светочувствительной площадке фоторезистора.

В том случае, когда фоторезистор освещеи предварнтельно, перед нзмерением экспозиции, как это бывает в фотоаппврате или экспонометре, его инерционность практически ие влияет на точиость показанни экспонометри-

ческого устройства.

Большее влияние на точность измерения экспозиции оказывает температура окружающей среды. Температурный козффициент характеризует изменении температуры на 1°С. У лучших фоторезисторов температурый коэффициент уменьшен до 0,1—0,2% на 1°С. Фоторезистор СФ2-2 имеет коэффициент порядка 0,3% на 1°С (при освещенности 200 лк), следовательно, в диапазоне температур от —20°С до +30°С изменение фототока составит 15%. Для исключения влияния температуры нередко в схемах экспонометров применяются термисторы, которые компенсируют изменение фототока резистора, так как имеют температурый коэффициенту фоторезистора.

На точиость измерений оказывает влияние усталость фоторезистора, выражающаяся в изменении фототока после длительного освещения чувствительного слоя; обычно она ие превышает

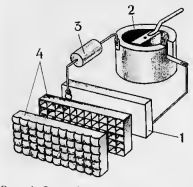
нескольких процентов.

Считается, что стабильность работы каждого образца фоторезистора находится в пределах  $\pm 10\%$ , то есть отклонение значений фототока при определений освещенности при различных измерениях не превышает 10%. Отечествениье фоторезисторы, благодаря надежиой герметизации светочувствительного слоп. обладают высокой стабильностью.

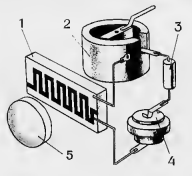
Все перечисленные погрешности, зависящие от характеристик фоторезистора, укладываются в допустимые пределы, определяемые фотографической

широтой фотоматериала.

Благодаря применению фоторезисторов в экспонометрических устройствах



 ${
m P}$  н с. 1. Схема фотоэкспонометра с селеновым фотоэлементом: I — фотоэлемент; 2 — гальванометр; 3 — добавочное сопротналение; 4 — ограничитель поля зрення (яченстая линза и решетна).



Р н с. 2. Схема фотоэкспонометра с фоторезистором: I — фоторезистор; 2 — гальванометр; 3 — добазочное сопротивление; 4 — источнин питания; 5 — ограничитель поля зрения (ликая).

стало возможным измеренне света через объектив (рис. 4) \*. Так как фоторезисторы имеют высокую чувствительность, можно значительно ограничивать поле зрения, в котором измеряется яркость объектов, то есть нзмерять яркость лишь некоторых предметов, попадающих в кадр, например сюжетно важных объектов. Для измерения мвлых яркостей применяют специальные накладные экспонометры с усилением фототока, получаемого от фоторезистора (так называемые «бустеры»). С помощью таких устройств измеряют даже яркости, соответствующие экспозиционным числам — 3,5 илн — 4,5 при светочувствительности фотоматернала 90 ед. ГОСТа. В фотоаппаратах с электронными

затворами применяют исключительно фоторезисторы. В зависимости от сопротивления фоторезистора, меняющегося при измерении освещенности, устанавливается выдержка затвора (см. «Советское фото», 1966, № 10, стр. 38—39). Недостатком такого устройства установки экспозицни является то, что перед съемкой может выбираться лишь днафрагма, а какая получится выдержка, неизвестно ни до ни после нажатня на спусковую кнопку. Несмотря на это иеудобство, появляется все больше фотоаппаратов с такой установкой экспозиции, так как в камере не нужно встраивать гальванометры, которые дорого стоят и боятся ударов и сотрясеиий.

Лишь с появлением миниатюрных фоторезисторов появилась возможность применять в экспонометрических устройстввх по нескольку фотопрнемников, соединенных таким образом, чтобы соединениых таким образом, чтобы можно было измерять и учнтывать контраст объектов (например, в системах «компенсатор контрастного освещения», как в зеркальном фотоаппарате «Минольта SR-T-101»), а также устраиять влияние светв, попадающего в окулятор («Альпа Рефлекс 9d»). В фотоаппаратах иезеркального типа для учета контраста применяются фоторезисторы со сложной формой светочувствительного слоя и несколькими электродами (см. «Советское фото», 1968, № 1, стр. 37—38). Нелинейность зависимости сопротивления фоторезистора от освещенностн была использована для автоматической фокусировки объектива в макетах японского фотоаппарата «Канон Аутофокус».

Фоторезисторы с успехом применяются для нэмерения яркости объектов компеисационными методами (рис. 5).

Например, в электрических мостовых схемах в одно из плечей включается фоторезистор, а в другое плечо — переменное сопротивление, регулируемое до тех пор, пока ток в диагонали моста не достигнет нулевого значения. Такое измерение яркости выгодно применять в полуавтоматических фотоаппаратах, используя сравнительно простой и дешевый гальванометр нулевого тина.

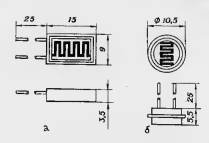
Фоторезисторы получили большое распространение не только в фотоаппаратах, но и в кинокамерах, экспонометрах и т. д.

В настоящее время в автоматизированных узкопленочных кинокамерах применяются почти нсключительно фоторезисторы, а не селеновые фотоэлементы. Используются вариообъективы с изменением фокусного расстояния в широком диапазоне. Как известно, для большей точности экспозиция в таких системах измеряется через съемочный объектив, позтому без высокочувствительного и компактного фоторезистора ие обойтись. Примерная схема размещення фоторезистора в кнносъемочной камере показана нв рнс. 6. Питается фоторезистор от тех же элементов, что и электродвигатель, транспортирующий кинопленку или выполняющий другие операцни в кинокамере.

В ручных автономиых экспонометрах фоторезисторы позволяют не только измерять очень малые яркости, но и ограничнвать поле зрення (угол воспрнятия) фотоприемнка небольшим участком — «пятном» в центре поля зрения. Например, в экспонометре «Асахи Спот-метер» этот угол составляет всего 1°.

Таким образом, можно ожидать, что благодаря свонм достоинствам фоторе-знсторы найдут в дальнейшем еще более широкое применение в фотоаппаратах н кинокамерах как в сложиых, так н в простых моделях. Впрочем, для самых простых автоматических камер селеновые фотоэлементы, по-видимому, еще долго не потеряют своего значения. Особенно перспективно использование фоторезисторов в электроиных системах установки экспозиции (электронные фотозатворы и др.), в схемах компенсационного тнпа и т. д. Использоввиие фоторезисторов окажется полезиым для решения важной задачи — полной автоматизации процесса съемки в любительских фотоаппаратах и кинокамерах.

> М. ШУЛЬМАН, кандидат техиических наук, М. ШТЫҚАН, иижеиер



Р н с. 3. Фоторезисторы отечественного производства: a — тип СФ2-2;  $\delta$  — тип СФ2-5.

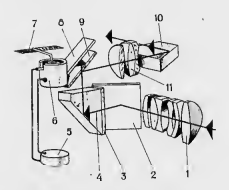


Рис. 4. Система измерения экспозиции фотоаппарата «Олимпус Пеи FT»: I— объектив; 2— «моргающее» зеркало; 3— матовое стенло; 4— призма; 5— элемент (1,3 a); 6— галыванометр; 7— шнала днафрвги; 8— фоторезистор; 9— полупрозрачное зеркало; 10— призма; 11— онуляр.

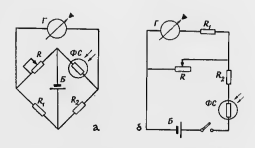
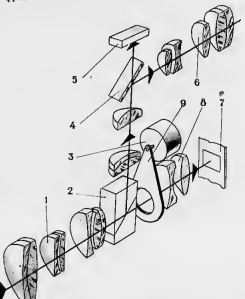


Рис. 5. Схема полуавтоматической установки экспозиции компенсационного типа: a— электрическая мостовая схема; b— элентрическая схема фотоаппарата «Мамия Супер Дслюкс».

Рис. 6. Схема размещення фоторезистора за съемочным объектнаом в ниносъемочной намере: I — оптичесная насадка переменного уасличения; 2 — призма со саетоделительной гранью; 3 — гальаанометр; 4 — полупрозрачное зернало; 5 — фоторезистор; 6 — внзир; 7 — пленна; 8 — объектив; 9 — лепесток днафорагмы.



<sup>\*</sup> См. «Советское фото», 1967, № 9, стр. 36—38.



И. НИКОЛАЕВ (Москва). Тайм-аут

#### СТАРЫЙ ВИЛЬНЮС

Перед фотографом стояла задача показать своеобразие старого города — его узкие улицы, черепичиые крыши, старомодные фоиари. Трудиость заключалась в правильиом выборе точки съемки и освещения.

Автор решил синмать из повороте. В результате личия тротуара, идущего из левого угла, как бы уводит взгляд в глубь кадра. Удачио выбрано освещение: темиый передини плаи и светлое пятио из втором плаие. Постепенное увеличение света создает своеобразную тоиальность, усиливающую личейную перспективу. Светлое пятно явилось зрительным центром сиимка. Чтобы оживить синмок, в кадр введены фигуры людей. Правильно, что они уходят в глубь кадра. Поэтому, хотя изображения людей расположены рядом со зрительном с

тельным центром фотографин, оии ие задерживают взгляда.

Этн средства, подчеркнувшне глубину простраиства, оживнли мало выигрышный фотографически сюжет.

Трудиость съемки заключалась еще и в том, что, несмотря из плохое освещение, требовалось сильно днафрагмировать объектив, чтобы сюжетио важиые детали первого плаиз получились достаточно резкими. Выручила пленка высокой чувствительности.

Сиимок сделаи камерой «Зеиит-3», объектив «Гелиос-44», диафрагма 8, выдержка 1/125 сек.

Плеика 180 ед. ГОСТа, проявитель стаидартиый № 2, время проявления 12 мин,  $t=18^\circ$ . Бумага «Унибром» № 4, проявитель Чибисова.



Фото И. ПОПЛАВСКОГО

#### художник

Сиимок интересеи по светоаому решению. Ярко освещеннаи мостовая контрастирует с фигурой первого плана, находящейся в тени.

Автор поступнл правильно, определнв выдержку по течевым участкам. Этим была достнгиута хорошая проработка течей. Правда, при этом иегатив в светах получнлся очечь плотиым, ио в даниом сюжете освещенный участок является лишь фоиом.

Фотография правильно отпечатаиа. Если бы автор пропечатал мостовую, то фигура проецировалась бы иа серый фои. Сннмок получился бы более вялым, пропало ощущение яркого солиечиого дия.

При съемке коитрастиых объектов особеино важеи выбор выдержки и режима проявлеиия. Выдержку чаще всего определяют по сюжетио важиому участку, как и было сделаио в даииом случае. Главиое, ие перепроявить иегатив. Ииаче контраст еще больше повысится и плотиости освещениых участков (светов) будут столь большими, что пропечатать их будет трудно.

Для смягчения контраста негатнва, когда требуется проработка н светлых и течевых участков, часто прибегают к передержке и сокращают время проявлення. Таким образом, прорабатываются и света н теии, ио иегатив ие получает больших плотиостей. Зерно при таком способе обработки также уменьшается. Для смягчения контраста применяют также более мягкую фотобумагу (№ 1, 2). Часто при печати контрастиых иегативов приходится перекрывать и пропечатывать отдельные участки изображеиия. Для этого дается общая выдержка, иужиая для теиевых участков, затем теневые участки перекрывают маской нз чериой бумагн (опытные печатникн это делают рукамн) и продолжают экспоиировать плотиые участки (света) нега-

Фотоаппарат «Зенит-3», объектнв «Гелнос-44», диафрагма 8, выдержка 1/125 сек.

8, выдержка 1/125 сек. Плеика 180 ед. ГОСТа, проявитель стаидартный № 2, время проявления 12 мин,  $t=18^\circ$ . Бумага «Уиибром» № 3, проявитель Чибисова.



## ФИКСИРУЮЩИЕ ПРОЯВИТЕЛИ

Обычая обработка фотоматерналов, содержвщих галоидное серебро, проводится в несколько этапов — их проявляют, быстро промывают, фиксируют и окончвтельно промывают, фиксируют и окончвтельно промывают. В течение 70 лет делались попытки сократить и упростить этот процесс. Предложено было, в частности, проводить проявление и фиксирование в одном растворе. «Однованный» способ обрвботни известен давно. Преимущества его таковы: зкономится время и рвбочее место, упрощается процесс, исключается опасность перепроявления, уменьшается зависимость начества изобрвжения от температуры и способа перемешивания раствора.

Однако, твк кан звкрепление и проявление происходят одновременио, то избирательное восстановление галоидного серебрв в металлическое сопровождается растворением галоидного серебрв; между тем восстановлению подлежат только иерастворяемые микрокристаллы галоидного серебра.

При использовании проявляющих веществ с относительно большим индукционным периодом \* вознинвют значитель-

иые трудности, так как материал фиксируется быстрее, чем проявляется. Поэтому раньше фиксирующие проявители не находили широкого применения, так нвине удввалось устранить основные иедостатки этого метода: понижение светочувствительности, плотности и коэффициента коитрастности, в танже энвчительное образование вуали.

Сейчас разработаны рецепты, которые позволяют в значительной степени устранить недоствтки однорастворного метода. Фиксирующие проявители в настоящее время широко примеияются для быстрой обработки светочувствительных мвтерналов, например в вэрофотогрвфии, при съемке запускв ракет, фотогрвфироввини экрана раднолокаторв и осциллографв и т. д.

Одиако универсального рецепта не существует. Необходимо в каждом отдельном случае подбирать соотношение между скоростью проявления и скоростью фиксирования в зввисимости от сясточувствительности пленки. Большое знвчение при этом имеет также толщина слоя.

Современые фиксирующие проявители составляются главным образом на основе фенидона, который имеет небольшой индукционный пернод н хорошо рвбответ в сочетвнии с гидрохиноном. Использование фенидона позволяет получить гораздо более перспективные финсирующие проявители, чем применявшиеся до сих пор метолгидрохиноновые.

Применяемый обычно в качестве фиксирующего номпонента гипосульфит натрня имеет серьезные недоствтки: он вызывает быстрое потемнение раствора при работе и обрвзояание осадка. Дело в том, что растворенное гнпосульфитом галондное серебро не остается в растворе, а восствиванивается проявителем, причем восстановленное метвллическое серебро выпвдает в осадок.

Для замены гнпосульфита натрия предложено большое количество органических серосодержвщих соединений, одняко ввиду их высокой стоимости опи применяются покв при быстром фиксировании в некоторых специальных случвях. При медленном фиксированин в раствор приходится вводить вещества, препятствующие выпадению освдка.

Из сказаиного следует, что фиксирующие проявители вышли уже из ствдии фотографических курьезов, но в настоящее время онн применяются только в специальных целях.

В квчестве примера рецепта фиксирующего проявителя ниже приводится состав, предназначенный для обработки фотобумаги нормвльного контрвста (нонтрвстные и особоконтрастные фотобумаги в этом растворе двют изображение иеприятного норичиеввтого оттепкв). Продолжительность обработки — 5 мин. Звключительная промывка проводится как обычно.

OOU THO.				
Трилон Б				20 á
Сульфит безв.				20 a
Гидрохинон .				20 á
Фенидои				1 á
Нвтрий едкий				20 a
Гипосульфит кр	ис	т.		120 á
Калий бромисть	ЯŘ			10 a
Вода				до 1 л

Из журнала «Фотографи» (ГДР)

MRRETATHP MAAPATO

#### СЪЕМКА ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ

По просьбе В. Мащенко (Харьков) и других читателей ниже рассказывается о том, как влияет направление движения шторного затвора на изображение быстродвижущихся объектов.

Изображение на плеике, кан известио, получается зеривльным и перевериутым. Поэтому, если щель шторки движется в одном направлении с быстро движущимся объектом, то изображение начиет появляться на плеике с передней части объекта. Например, если говорить об автомобиле, то сначала появятся фвры, в звтем стоп-сигивлы. Таким образом, изображение как бы двигается навстречу ходу затвора. Поэтому движущвяся мвшина на сиимке получится сжатой. И наоборот, если движение мвшниы протнвоположно движению шторки, то изображение начиет появляться на пленке с задней чвсти. Так как при этом объект движется в одном

направлении со шторкой, то изобрвжение получается вытянутым.

При движении шторок перпеидикулярио движению объекта изображение на пленке сдвигается по диаго-ивли.

Наиболее иеприятио удлинение объекта, так как при этом заметиее искажения. Поэтому надо стремнться к тому, чтобы движение шторок и самого объектв совпадали (при этом оптическое изображение объекта будет двигаться в обратиом напрввлеиии).

Для предупреждения искажений надо знать, как движутся шторки фотокамер. У большинства отечественных аппаратов шторки движутся справа налево

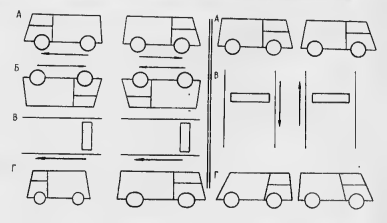


Схема движения объекта съемки и шторок затвора

(если смотреть со стороны визира). Отсюда реномендуется при съемке придерживаться следующих правил:

1. При горизонтальном кадре, если объект движется справа налево, камера должна находиться в нормальном положении; при движении слева направо квмеру следует перевериуть.

2. При съемке с движуще-гося транспорта, если объ-

ект слева по нвиравлению движения, камерв находится в нормальном положении; при съемне справа по ивправлению движения камеру необходимо перевернуть.

3. При вертикальном кадре, если объект движется снизу вверх, спуск камеры находится с првой стороны; при движенни объекта сверху вниз — спуск камеры должен быть слева.

<sup>\*</sup> Время, протекающее между соприкосновением проявителя с иристаллом галондиого серебра и началом проявления.

## О ЦВЕТНОЙ ФОТОГРАФИИ

#### ВАШИ ПЕРВЫЕ ПРОБЫ

о собственному опыту нам известно, что даже самое тщательное изучение теоретических рекомендаций не гврантирует от неудач, когда от теории переходишь к практике цветной фотосъемки.

Большинство фотолюбителей, запасшись цветной пленкой, не очень-то склониы пускать ее в дело зимой. Если только любитель фотографии не является одновременно зитузнастом лыжного спорта, будем к нему сиисходительны: он, безусловно, не имея собственного опыта цветной съемки, скептически отнесется к рассуждениям о цветовых оттенках на снегу и будет ждать первой зелени, чтобы получить нв снимках «настоящий». то есть сочный, яркий, насыщенный цвет. Не менее терпеливо будет он дожидвться и солнечной погоды — желание испытать съемку на цвет в пасмурные днн, в дождь, в тумви приходит немного позже.

Впервые получив возможность запечатлевать естественные цвета, вледелец фотовппарата как бы забывает на время о своем «сюжетном» и «композиционном» опыте, накопленном в «черно-белый» период: можно поручнться, что на первые цветные пленки многне из окружающих нас объектов попвдут н только благодаря своей яркой окраске. Кто избежал искущения «убить» хотя бы несколько кадров, скажем, на ярко-желтые соцветия одуввичиков, так резко контрастирующие с сочным зеленым цветом молодой травы?

Этим надо переболеть, к цвету надо привыкнуть, чтобы в двльнейшем выбирать объекты для съемки в естественных цветвх не по признаку их яркости или цветового контраста с окружающим, в прежде всего по «смысловому» признаку. Нв первые цветные пленки, где доминирует не содержание, а сплошь и рядом кричащая, лезущая в глазв форма, следует смотреть как на двнь неизбежному любопытству («в как это получится?!»), простительному длп новообрященных.

Однвко не надо считать, что эти пленки потрачены зря. Что бы на них ни было запечатлено, онн навернякв принесли фотолюбителю квкую-то крупицу практического опыта. Поэтому они тоже заслуживают тщательного внализа.

#### НЕПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ — ПРИЧИНА НЕУДАЧ

Нвиболее «критичным» из всех факторов, определяющих квчество цветного изображения, является, как известио, величина экспозиции при съемке. Это относится к съемке на пленку ДС или ЛН, дающую цветные негвтнвы, и в еще большей степени — к съемке на пленку ЦО, двющую срвзу цветной дивпозитив .

Конечно, необходимое сочетание выдержки и диафрагмы для каждого снимка нам помогает подобрать экспонометр. Од-

нако не только в пасмурный, но и в солнечный день придется вносить в его показания некоторую поправку. Величину ее, к сожалению, в каждом конкретном случае может подсказать только опыт; естественио, что первые пленки должны быть отсняты строго «по экспонометру» без таких поправок. На них то и дело встречаются (не правда ли?) явно неправильно зкспонированные кадры. Это вполне звкономерно, хотя в популярной фотографической литературе и принято считать экспонометр панацеей от всех бед. Разберемся же, в чем дело, ночему в его показання в ряде случаев приходится вноснть поправки, и как сделвть, чтобы таких случаев было поменьше. При этом, конечно, имеется в виду, что экспонометр исправен.

Итак, существует три основные погрешности измерения: во-первых, при съемке на воздухе (в частности, при пейзажной съемке) в окно экспонометра обычно «заглядывает» небо п прибор поквзывает несколько более высокую освещенность, чем та, какой в данный момент характеризуется объект, выбранный для съемки. Во-вторых, поле зрення экспонометра отличается по величине от поля зрення объектива, уствновленного на аппврате, и, таким обрвзом, средняя освещенность этого поля может оказаться иной, двже если мы будем стврательно наклонять окно экспонометра к земле, как это принято делать для «устрвнення неба». В-третьих, подчеркнем еще раз, что нас нитересует не вообще интегральная яркость кадрв, которую только и может показать экспонометр, а яркость объекта съемки, занимающего, квк правило, лишь какую-то часть кадрв, а иногда яркость какой-инбудь небольшой детвли. которая звнимает вовсе ничтожную площвдь, Чтобы экспонометр показал ее яркость, то есть учел количество света, отрвжаемого именно этой детвлью, нужно специально поднести прибор вплотную к ней и постараться, чтобы в его окно не попвдал свет, отражаемый другими предметами, и уж безусловно не попадали прямые солнечные лучи.

Свойство экспонометрв давать усредненное показвние может проявиться в особенно нежелательной степени при съемке против света. Именно здесь реально существует опасность замера яркости прямых солнечных лучей. Правда, в черно-белой фотографии преимущественное использование «встречного» света уже вышло из моды, однако в цветной фотографин из встречного света еще «не выжато» все то действительно интересное, что он может дать. В связи с этим предупреждвем всех сторонников съемки протнв светв: во избежание значительных недодержек целесообразно, замернв освещенность экспонометром, увеличить экспозицию не менее чем в полторв раза против полученной величины. Еще лучше, если предоставляется возможность (в при съемке пейзвжв такая возможность существует почти всегда!) прибегнуть к доброму стврому фотографическому методу -- методу проб.

Вообще же не следует нвчинать работу в цвете со съемки протнв света. Ведь цветной синмок, сделвиный даже при «плоском» освещенин, когда солице находится за спиной фотографв, может получиться не менее выразительным благодаря цветовым контрастам.

#### ЦВЕТНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ПЛЕНКЕ.

Нормально экспонированный цветной исгатив характеризуется насыщенными, сочиыми цветвми; наряду с этим его отличает, как и в черно-белой фотографии, достаточно высокая, но не чрезмерная плотность.

Продолжение. Начало см. в № 7, 8.

Чтобы не возвращаться к торговым обозначениям цветных пленок, отметни, что эти обозначении не ивляются международиыми, в отличне от поинтий «оргохром», «панхром» и т. п., принятых в черно-белой фотографии. Плеика ДС — это отсчественная негативная пленка, рассчитанияя на цветовую температуру дяевного света (откуда и пронсходит ее сонращеняое обозначение), а пления ЛН рассчитана на цветовую температуру ламп наналивания — самого распространенного источнина иснуственного цвета. «ЦО» означает: цветная обращаемая, то есть дающая сразу не негативяое, а позитивное изображение.
 Пленин производства ГДР маркируютси няаче. За фирменной маркой «ОРВОКОЛОР» уназывается обозначение вида плении: UT — цветная обращаемая для съемки при дневиом свете, UK — для съемин при некусствеяном свете, NC — универсальная исгативная пленая дли обонх видов освещения. Двухзивачное число, стоящее на упановке этих пленок, характеризует их чувствительяюсть в единицах, принятых в ГДР.

Нормально экспонированный диапозитив, то есть позитив на обращаемой пленке, отличается также высокой сочностью («бриллиантностыю») цветов при достаточной, несколько большей, чем у негатива, плотности. Тусклые, бледные цвета при чрезмерной прозрачности кадра в целом указывают на передержку; очень темный кадр, цвета которого все же сохраняют сочность, говорит о недодержке. При сильной недодержке кадр настолько темен, что «гаснут» цвета. Таким образом, здесь мы имеем дело с картиной, прямо противоположной той, к какой мы привыкли в черно-белой фотографии. Это вполне естественно, если учесть, что там нам приходилось получать на пленке негативное изображение, а здесь речь идет о позитивиом \*.

#### ЧТО НЕ СЛЕДУЕТ СНИМАТЬ НА ЦВЕТ

Самым уязвимым местом цветной фотографни прн использованни негативной пленки с последующим получением отпечвтков на бумаге является недостаточно качественная передача белого цвета. На снимках самых опытных мастеров вы не увидите сахарной белизиы облаков нли снега: то, что в натуре было ослепительно белым, здесь непременно имеет заметную примесь желтого, розового, голубого цветов. Белые деталн объекта съемки удается передать без цветовых искажений только на цветном днапознтиве.

Поэтому, если главный объект съемки чисто белого цвета, то лучше сфотографировать данный сюжет па цветную обращаемую (или, возможно, даже па черио-белую) пленку. Если же речь идет о съемке целиком белого объекта — тут же безоговорочно следует воздержаться от применения даже обращаемого цветного фотомвтернала: снимать на цвет здесь просто бессмысленно.

Не очень интересны сделанные на цветной пленке снимки зданий и памятников, особенно если съемка производилась в пасмурную погоду (впрочем, это относится далеко не ко всем архитектурным объектам).

Независимо от сюжета цветной снимок не должен быть слащавым, не должен напоминать лакнрованные видовые открытки. Сказать об этом необходимо хотя бы потому, что на цветной пленке нзображение иногда получается как бы приукрвшенным без умысла фотогрвфа. Особенно часто это случается при съемке нв импортной пленке с чрезмерно сочными по цвету красителями. Но та же опасность, хотя в меньшей степени, грозит и фотолюбителям, применяющим отечественную пленку.

#### ГОРОДСКОЙ ПЕЙЗАЖ ВЕЧЕРОМ И НОЧЬЮ

Особый вид цветной пейзажной съемки — это городские пейзажи, снятые в сумерки и поздним вечером. Современный большой город освещен в эту пору не только желтоватым или зеленоватым светом фонарей, но и многоцветными огнями реклам. В праздничные дни добавляются огни иллюминации и фейерверков. Для съемки этнх сюжетов берется пленка ДС (или импортная NC), а если желательно получить цветной диапозитив — ЦО (или, соответственно, импортная UT).

Такой съемке благоприятствует дождливая погодв, когда каждое пятнышко света отрвжается на мокрой мостовой, придавая снимкам особую выразнтельность и к тому же увеличивая общую освещенность городской улицы. В ясные вечера для увеличения освещенности улиц, вдоль которых уже зажглись огин, можно воспользоваться, например, светом закатного неба. Для этого придется выйти на съемку пораньше, пока

небо на западе еще слегка светится н силуэты зданий, которые попадут в кадр, отчетливо вырисовываются на нем.

В последнее время часто появляются цаетные снимки ночного города, снятые со сравнительно большой выдержкой — несколько десятков секунд (аппарат при этом, разумеется, ставят на штатнв). А так как на улнцах и набережных крупных городов даже поздним вечером не уменьшается сплошиой поток машин, то их фары и задние фонври прочерчивают иа снимках многочисленные белые и красные полосы. Снимки с такими полосами вошли в моду, и порой действительно выходят очень эффектными, хотя с технической точки эрения они свидетельствуют лишь о том, что цветная пленка пока еще недостаточно чувствительна для «моментальной» съемки вечерних улиц, пусть даже ярко освещенных.

#### НЕБО НА СНИМКЕ

На черно-белых снимках голубое небо, как правило, выходит бледноватым, и его приходится притемиять с помощью желтого светофильтра. На цветных снимках, напротнв, голубой цвет неба получается достаточно насыщенным, если, конечио, небо не «передержано», как это бывает при съемке против света и при пейзажной съемке с темным передним планом.

Фотолюбнтель, снимающий на цает, практически не иуждается в каких бы то ни было светофильтрах. Зато солнечную бленду следует применять не только при съемке против света, как это считается обязательным в черно-белой фотографии, но и во всех остальных случаях, даже в пасмурную погоду. Вреда она не принесет, а польза от нее несомнениа: она загораживает объектив от бокового рассеянного света, способствующего разбеливанию красок на негативе.

#### ПОРТРЕТНАЯ СЪЕМКА

Предостережение, одинаково действительное для чернобелой и для цветной фотографин: «не надо учиться на чаком трудном жанре, как портретная съемка!», поаторяется чуть ли не во всех фотографических руководствах. Однако начинающие фотолюбители редко принимают его во внимание: очень уж велик соблази поскорее преподнести портрегиые снимки (а особенно цветные!) своим друзьям и родным, тем более, что многие из них, возможно, впервые в жизии снимаются на цветную пленку. Поэтому надо постараться чосы бы свести к минимуму опасности, подстерегающие любителей цветного портретирования. Чтобы избежать глубоких теней на лице, ярко освещаемом солицем, подсвечивают тени белым «экраном» (роль экрана может играть, например, побелениая стена дома или раскрытый и освещенный солнцем журнал большого формата, который портретируемый держит в руке). При высоко стоящем солнце под бровями, носом и подбородком появляются тени. Поэтому лучше избирать для портретной съемки не полуденное время, а утренние или вечерние часы, когда солнце стоит ниже. Однако съемка портрета при совсем ннэко стоящем солнце (например, на закате) нежелвтельна, ввиду того что в это время в солиечном свете преобладают красные лучи.

Нвдо остерегаться, наконец, цветных рефлексов, прежде всего зеленых, отбрасываемых освещенной солнцем листвой.

Нет нужды, думается, говорить о нецелесообразности портретной съемки при смешанном — дневном и электрическом — освещенин.

Таковы основные ограничения, обусловленные особенностями современных цветофотографических материалов.

И. КОСИНСКИЙ, 3. МЕНБАЕВ

(Продолжение следует)

<sup>•</sup> Иллюстрации к статье см. на цветной вкладке.



**Астреча с «Чайкой»** 

«Фитиль» — аФитилю»

СНИМАЮТ ФОТОЛЮБИТЕЛИ

## МОСКВА И МОСКВИЧИ

Фото В. МОИСЕЕВА

рофессня шофера помогает фотолюбителю Вячеславу Монсееву за день побывать на многих улицах и площадях столицы, увидеть жизнь москвичей во всем ее многообразин, приметить и зафиксировать интересные жанроаые сценки и любопытные ситуации. Вячеслав всего три года заинмается фотографией. Но звто все это время кофр с «Зенитом» и ивбором оптики — его неизменный пассажир. Самв шоферсквя профессия подсказала фотолюбителю главиую тему репортажа — «Москва и москвичи». Тема большая, сложная. Она требует от автора наблюдательности, мгновечной реакции, острого глаза. Словом, необходимо научиться владеть камерой с таким же мастерством, с каким он управляет автомобилем.

И вот — первые удвчн. Валеитииу Николаеву-Терешкову фотолюбитель увидел на проспекте Калинина, ои успел лишь раз нажать на кнопку затвора. Фотография, как видите, получилась живой, непосредственной.

Другая встреча — с пнсателем Сергеем Мнхалковым. Автор не сомневался (ие сомневалнсь н мы а редакцни), что у главиого редактора «Фнтнля» не может быть инкакнх разногласий с ОРУДом, но выразительность фотокадра невольно наводит на мысль, что «иет правил без нсключення...»

В этнх зорко подмеченных кадрах многое сказано о дорогих нашему сердцу москвичах. И можно пожелать Вячеславу Монсееву новых творческих находок.

Р. ТАГИЕВ





В президнуме вечеря, посавщенного подведению итогов Всесоюзной юбилейной фотовыставки «На стреже Родины». Слеве непраео: начальний отдела лечати Главного политичесного управления Советсной Армии и доенно-Морского Флота генерел-майор д. С. Рабов, сенретарь Союза журналистов СССР В, И. Чернышев, председатель Оргкомитете выставки двежды Герой Советсного Союза генерел армии П. И. Батов, замаститель председатель Оргкомитета и председатель жюри выставии полиовнии И. Ф. Власов, член жюри выставии мелитей 1 ренга В. Г. Коршунов. Фото А. Суверова

## НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

К ИТОГАМ ВСЕСОЮЗНОЙ ЮБИЛЕЙНОЙ ФОТОВЫСТАВКИ «НА СТРАЖЕ РОДИНЫ»



Председетель Оргномитете Всесоюзной юбилейной фетоемстеами деежды Герой Советсного Союзе генерая ермин П. И. Бетое еручеет диплом к переую премию стерейшему есенному фотожурнелисту А. М. Прохорозу.

Ото Р. Резанове

оржественным был вечер, состоявшийся в Центральном Доме журналиста. В концертном зале собрались органнзаторы и участники Всесоюзной юбилейиой фотовыставки «На стрвже Родины», чтобы подвести ее итоги. Эта выставка, квк уже рассказывал наш журнал, была посвящена 50-летию Советских Вооруженных Сил и а теченне месяцв экспонировалась в Центральном выставочном зале столицы — Маиеже.

В президнуме собрания — председатель Организвционного комитета выставки дважды Герой Советского Союза генерал армии П. И. Батов, его заместитель — полкоаник И. Ф. Власоа, секретарь правления Союза журналистоа СССР В. И. Чернышев, начвльник отдела печати Глввного политического упрввления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал-майор В. С. Рябов, члены жюри.

С сообщением об итогах выставки выступил П. И. Батоа. От именн Министерства обороны СССР он выразил благодарность Союзу журналистов, Всесоюзиой фотосекцин, фотожурналистам за иницнативу в организацин и проаедении аыставки.

 Выстаака имель большой успех, – сказал тоа. Батов. — Об этом свидетельствует тот факт, что ее посетили десятки тысяч москвичей н гостей столицы. Миогие из них высоко оцеинли фотографические произведения — за публицистниность, праадивый и впечатляющий показ героического боевого пути Советских Вооруженных Сил, пройденного под руководством Коммунистической партии. Особенио хочется отметить таорческую активиость фотожуриалистов, которые представили большое количество аысокохудожественных работ, составнеших богатую и яркую зкспозицию. В этой актианости — проявление любви фотожуриалистов к аоенно-патриотической теме, иеразрывной связи их творчества с жизиью и службой защитников нашей Отчизны. За это большое спасибо мастерам фотожуриалистнки от воинов Армин и Флотв!

Мы признательны и благодарны Союзу журналистов СССР также и за то, что он передал эту замечательную выставку а дар Вооруженным Силам. Теперь она, став передвижной, побывает ао многих аоииских частях. Произведения, составнешие ее экспоэнцию, будут способствовать пвтриотическому воспитанию советских воинов.

Полкоаник И. Ф. Власов — председатель жюри выставки — огласил постановление о присуждении премий ааторам работ, призианиых лучшими, сообщил о присуждении призов, учреждениых редвициями центральных газет и журиалов, ЦК ДОСААФ.

П. И. Батоа аручнл победителям премии и сердечио поздрваил ветерана советской воениой фотожурналистикн А. М. Прохорова с большим таорческим успехом. Первая премия была вручена также Г. Шутоау — фоторепортеру газеты «Красная заезда». Награды получили и другие мастера фотожурналистикн — М. Редькии, Э. Евзерхин, Г. Самько, В. Кннеловский, Г. Самсонов, А. Морозов, А. Межуев, И. Озерский, Л. Поликашин, Б. Иванов и другие.

С приветственным словом к нвгражденным, ко всем участичкам выставки обратились нвчальник отдела печати Главного политического управления Советской Армии и Военио-Морского Флота генерал-майор В. С. Рябов, председатель Всесоюзиой фотосекции Союза журналистов СССР М. И. Бугаева, секретарь правления Союза журналистоа СССР В. И. Чернышев.

— Военно-патриотическвя тема дает большой простор для творчества, это убедительно показывают итоги выставки, — заявил генерал-майор В. С. Рябов. — Пусть фотомастера чаще обращаются к этой теме, нх труд служит благородному делу — воспитвиию защитииков нашей социалистической Родины в духе преданности партии и иароду.

## ВЫСТАВКУ "ИНТЕРПРЕСС-ФОТО 66"

Москва — Ленинград — Минси — Кишинев — Киева — Рига — Одесса — Бану — Львов — Челябинси — Пермь — Казань — Уфа — Ростоа-на-Дону... Танов маршрут шествия по нашей стране выставии «Интерпресс-фото 66».

Более чем полтора года зиспозиция в центре неослабиого анимания любителей фотографичесного иснусства нашей страны.

Свыше двух миллионов зрителей осмотрели выставку! Цеитральная, республинаисная и местная пресса опублиновала обзоры зиспозиции, фотографии с выставии. Аиоисы в газетах и журиалах, передачи по радио и телеаидению предаещали появление «Интерпресс-фото» в очередиом городе. Достаточно было появиться на газетной полосе иесиольним фотографиям с выставии, чтобы привлечь широное внимание зрителей.

Можио подаести иеиоторые итоги демоистрации аыставии «Иитерпресс-фото 66» в городах иашей страиы. Эта зиспозиция оиазала—не могла ие оиазать — определенное влияние на творчесний илимат иашей фотографичесной жизни, на

# посетило 200000 3РИТЕЛЕЙ



эстетичесное аоспитание широной аудитории зрителей.

Работы, представленные иа «Иитерпресс-фото 66», приалеили виимание достоверный источини инхишйэнжья о индемфоф событиях в современиом мире, о жизии, духовиых поисиах людей асех страи, иоитинентов, цветов ножи. В миогочисленных статьях н аысиазываниях о выставие уназывалось, что ее девиз — «За мир и дружбу, за гуманизм и прогрессі» определил основное направление всех энспонатов, обуслоаил общее единое стремление иародов мира и миру.

Выставиа «Интерпресс - фото 66» продемоистрировала огромные разнообразиые возможности простого, ясиого, образного, реалистичесного фотографичесиого исиусства, правдиво отображающего современность

Стилевые особениости фотомастеров разных стран, иидиаидуальный почери разиых авторов --- и ии интересиые параллели, сопоставления, сравиения, выводы изпрашивались самн собой при рассмотренни и анализе фотографий. В этом смысле выставиа оназала благотворное алияние на таорчесиие взгляды иаших профессиональных мастеров и в особенности — на миогочислениых фотолюбителей. способствовала расширению их изобразительиого диапазона, расирытию иоаых сторои мастерства.

Что же насается того зитузиазма зрителей, иоторый вызвала выставиа, то, думается, этот фаит должен заставить иаждого фотомастера и фотолюбителя задуматься о той велиной ответственности. ои берет на себя, представляя свои работы на суд широиой аудитории. Эстетичесиие иритерин изшего иарода значительно возросли --- ои не приемлет фальшивых подделои «под правду», в каную бы ирасивую и привленательную форму их ии обленали. Тольно исиренияя, гуманная, глубоно правдивая фотография изйдет дорогу и людским сердцам.

## ВНИМ'АНИЮ ФОТОЛЮБИТЕЛЕЙ!

В связи с пожеланиями фотолюбителей на Рижском заводе электроустановочных изделий организовано восстановление хромированных пластии к электроглянцевателям.

Хромнрованные пластины, пришедшие в иегодность, потерявшие зерквльный блеск, можио послать ив завод, где они будут восстаиовлены. Стоимость обработки пластин  $30 \times 40$  см — 1 руб. 30 коп.,  $20 \times 30$  см — 64 коп. Нв заводе имеется обменчый фонд восстановленных пластин, благодвря чему просьбы фотолюбителей удовлетворяются без задержки.

Адрес завода: Ригв, ул. А. Деглавв, 60

Н. ЧИКАЛОВ, директор заводв

#### **ХРОНИНА**

Мосива. Спецнальный корреспондеит «Правды» Борис Гурнов, вернувшнйся из поездки в Демократическую Республику Вьетнам, показал в Центральном Доме журналиста серию документальных синмков, рассказывающих о героической борьбе вьетнамского народа с американскими агрессорами.

«Военная медицина на страже здоровья воинов» — под таким иазванием в Центральном Доме Советской Армии им. М. В. Фрунзе знспонировалась фотовыставка, рассказавшая о славном пути военной медициы в нашей стране, о геронзме и мужестве людей в белых халатах.

Алма-Ата. Союз обществ охотнинов и рыболовов республики объявил о втором фотоконкурсе «Охотничьи и рыболовные богатства Казахской ССР». В конкурсе, который продлится до коица этого года, примут участие члены фотокружков и фотосекций обществ охотников и рыболовов.

Харьков. Недавно здесь был собран трехмнллноиный «ФЭД». Юбнляром оказался фотоаппарат новейшей конструнцин «ФЭД-Мнкрон». Сборка этой юбилейной камеры была поручена лучшим слесарям-сборщикам, ударнинам коммунистического труда.

Куйбышев. Областной совет Всеросснйского общества охраны природы, редакцин газет «Волжская коммуна» и «Волжский комсомолец» объявили фотоконкурс «В объективе — край родной». Рассказать, о красоте родиого края, о людях, влюбленных в природу, заботливо охраияющих и приумножающих ее богатства, — такова цель этого творчесного соревноввния, которое продлится до 25 декабря нынешнего года.

Тбилиси. В городе организован клуб фотолюбителей. К его открытию была прнурочена выставка, на которой экспонировалось около ста работ.

В плане работы клуба — лекции мастеров фотографии, выставки лучших работ членов клуба, знакомство с творчеством московских, ленинградских, рижских фотолюбителей.

Ашхабад. Фотовыставка «Туркменистан-68» демонстрировалась в республиканском доме работников просвещення. Тысячи ашхабадцев познакомились с фотографиями, посвященными рыбам Каспия, нефтяникам, строителям Каракумского квнала имени В. И. Ленина. Экспозицню увиделн также в Набит-Даге, Красноводске, Челекене, Чарджоу, Ташаузе.

#### ПОПРАВКА

8 земетке «Призы и дипломы вручены» («Советское фото» № 8) допущена неточность. Вместо «заместиталь секретаря...» сладуат читать — «сакретерь Московской городской журиалистской организеции...»

#### СОДЕРЖАНИЕ

Великое событие												
Страницы исторни .									Ī	-		19
Л. Волков-Ланни	т. Об	аяии	е лен	ннск	ого с	образ	a	•	•	•	*	-
JI. Устинов. Иду по 69-й	лара	ллел	IH									4
Интервью с автором .												10
Моя главиая тем	a						-		•	•	•	•
А. Узлян, В шноле нскус	CTB											12
В фотонлубах страны											•	16
И. Красуцкий. В	ыстав	KAR	OMC	(e (1	6) T	Uva:	avon.	3urv	2426	B		10
дивостонского к	луба	(19).	T. M	/TORH	о,	יאני מאני	ланыі Ланыі	O BO		101 D.	241	
Вопросы теорин	.,					.0 34	допи	o libi	38/16/	пия (.	24)	22
М. Громов. Раскрыв	AG WI		CHRO	ŭ mn:		•	- :	•	•	•	•	44
А. Ситинков. Внештатный	BUTH	10 20	HAMM	и пре	виды.	••						
А. Козлов. «О счастье че	CORDI	. P.	Haur	nn	•	•	•	•	•	•	•	25
WER CONVENIENCE TO	TOBOR			•	•	•		•	•		•	26
«За социалистичесное фо	IOHCH	ycci	B())	•	•	•		•	•		•	28
Творчество молодых	•	•	•		•		•	•	•		•	32
А. Королев. Дин	амнна	анл	сихол	огиз	M							
Школа фотографического	Wac.	терс	тва									34
Е. Иофис. Негатив задание № 2 (36	)							уется	дол	машн	ee	
Техника фотографии .												38
Современные экспо	номе	трич	еснне	YCT	ройс	гва (3	B)	_	-	_		
							-,					42
								•	•	•	•	43
И. Косинский, 3.	Мен	баев	. О ц	BOTH	ой do	OTOR	achui		•	•	•	
Снимают фотолюбителн					ф		νοψη.					45
Коротко о разном .					:				•	•	•	
Manual Change		•	•		•		•	•	•			46

Рукописи и снимки не возвращаются

## советское ФОТО



#### НА ОБЛОЖКЕ

1-я стр. Московсное лето. Фото Сергея Лидова (Москва)

2-я стр. Таная у нас работа. Фото Вячеслава Внтушкина (Москва)

3-я стр. Старые нвы. Фото Леонида Вульфова (Москва)

4-я стр. Юный фотокор. Фото Юрия Месняннина (Москва)

Главный редактор М.И.БУГАЕВА Редакционная коллегня: Н.Н. Агокас, Н.И. Драчинский, Л.П. Дыко, Г.А. Истомин, Н.И. Кириллов, А.Г. Комоаский, Ю.Г. Пригожин, А.А. Усачев, Г.М. Чудаков (ответственный сенретарь)

Художестванный редектор Т. Д. Барсекьваскев

Оформленив О. А. Кулкше

Адрес редвиции: Москва, центр, М. Лубанив, 9

Цене 40 коп.

Телефоны: отдел искусстве фотогрефии — 294-07-67, отдел техники — 223-86-24, отдел фотолюбителей — 294-82-14, зев. редекцией, для справок — 223-20-46, отдел писем — 294-53-44.

А01074. Подп. к пачети 14/VIII-68 г. Зак. 2587. Форм. 62×921/з. 7,25 п. л. 10,53 уч.-изд. л. Т. 220 000

Московсивя типогрефие № 2 Главполиграфпрома Комитета по печети при Соевте Министров СССР Москве, лроспект Мкра, 105



## COBETCKOE DOTO

